

Für jede Anwendung das passende Gehäuse

# VERTEILERGEHÄUSE

Fernmeldeverteiler

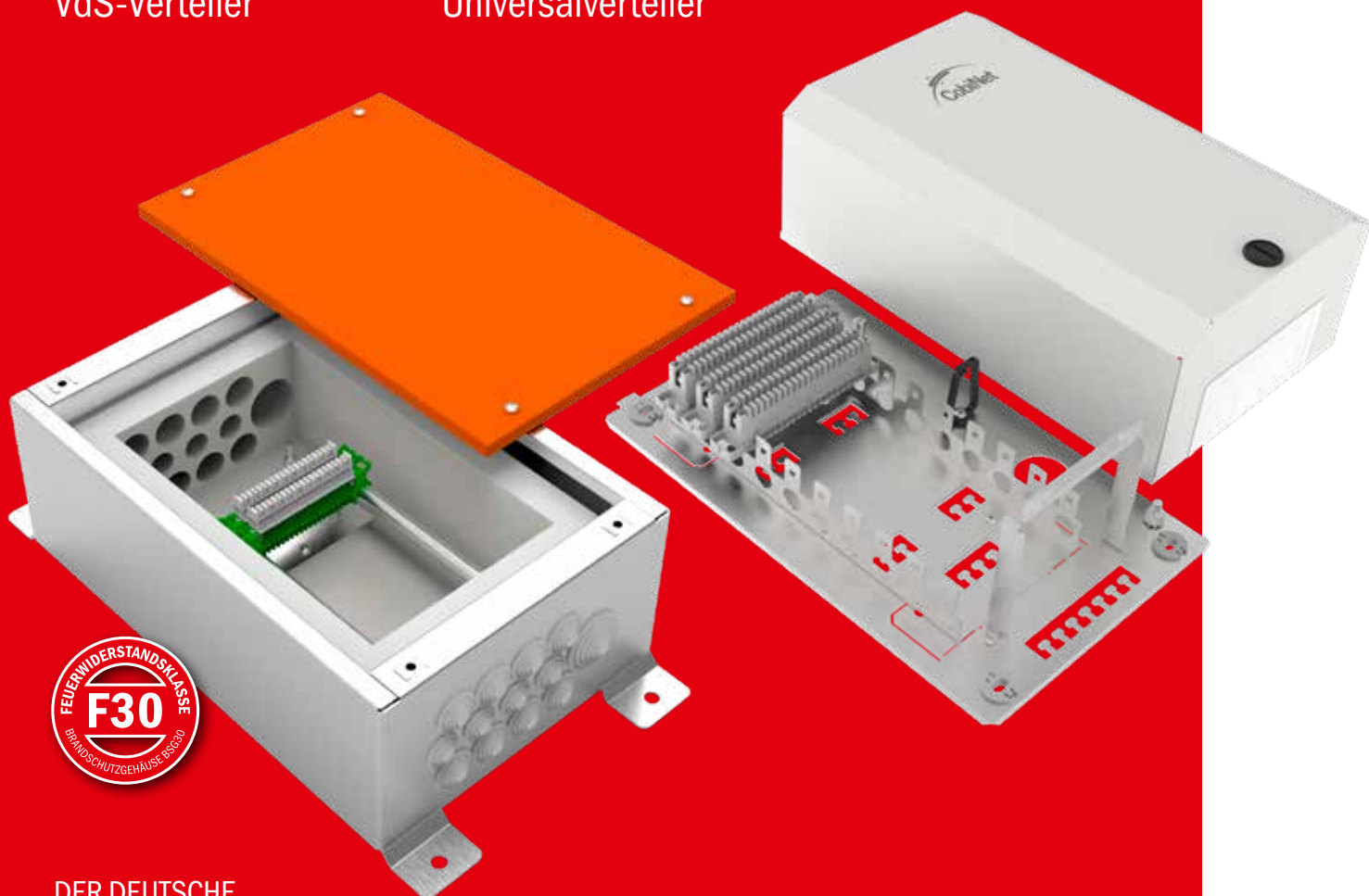
19"-Verteiler

Brandschutzverteiler

Hybridverteiler

VdS-Verteiler

Universalverteiler

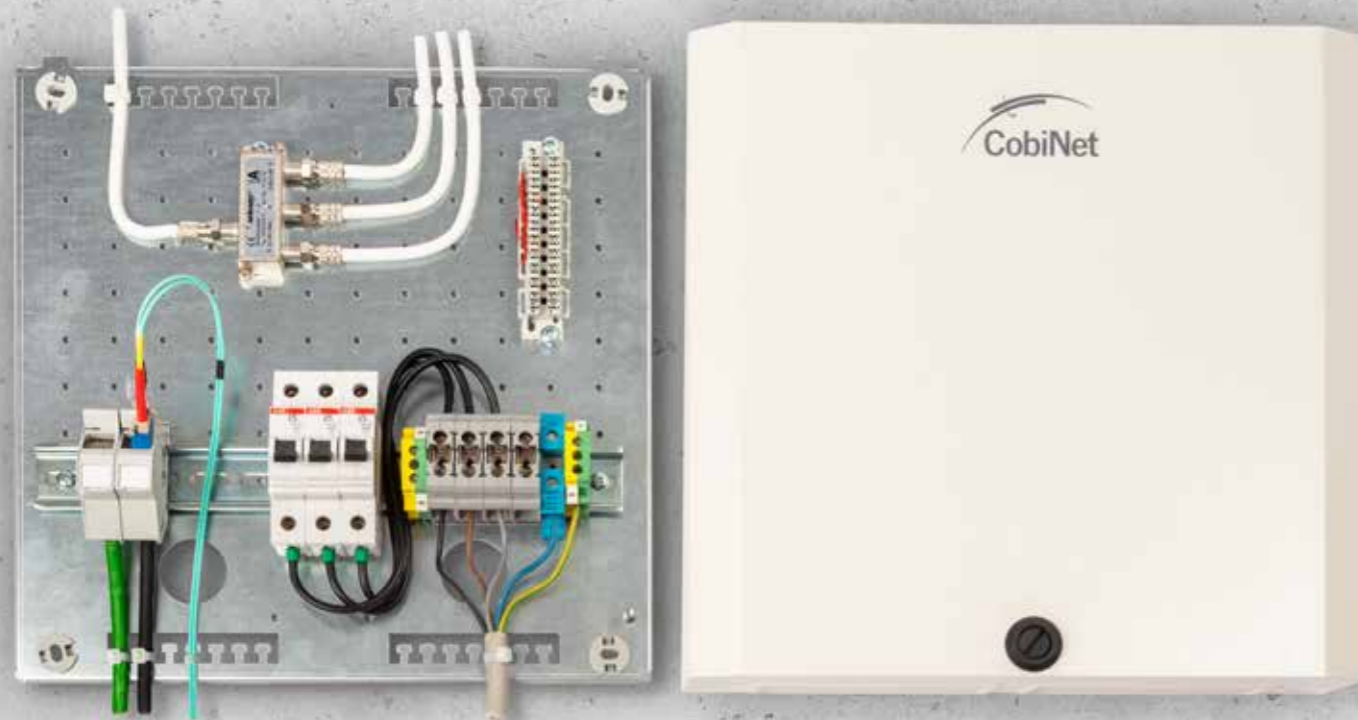


DER DEUTSCHE  
**ENTWICKLER  
UND HERSTELLER**  
FÜR AUSSERGEWÖHNLICHE  
NETZWERK-PERFORMANCE

# SCHNELLER AM START DURCH UNSEREN KONFEKTIONSSERVICE FÜR VERTEILERGEHÄUSE

Mithilfe des Konfektions-  
service konfektioniert  
und liefert CobiNet  
bedarfsgerecht und  
individuell bestückte  
Verteilergehäuse

Mit fertig konfektionierten und geprüften Baugruppen hilft der Konfektionsservice von CobiNet Projektlaufzeiten zu beschleunigen und Kosten zu sparen. Zudem erleichtern sie die Baustellenlogistik und optimieren die Abfallentsorgung durch weniger Verpackungsmüll auf der Baustelle.



Verteilergehäuse	4
VKA Rundstange	5
VKA Hybrid	7
VKA universal bestückbar	8
VKU Montagewanne	9
VKU Rundstange	10
VDS Montagewanne	11
VDS Rundstange	12
Kunststoffverteiler	13
Brandschutzgehäuse BSG30 Montagewanne	14
Brandschutzgehäuse BSG30 Rundstange	14
Brandschutzgehäuse BSG30 Leergehäuse	16
Brandschutzgehäuse BSG30 Hutschiene	16
Rangierverteiler 19 " 1HE/3HE Montagewanne	18
Rangierverteiler 19 "	19
Zubehör Verteilergehäuse VKA	20

**Ausgabe: Juni 2022**

Jegliche Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist untersagt und bedarf der schriftlichen Genehmigung der CobiNet Fernmelde- und Datennetzkomponenten GmbH.

Texte und Abbildungen, Maß- und Leistungsangaben wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Eine Gewähr auf Richtigkeit kann jedoch nicht übernommen werden. Ebenso können keine Schadensersatzansprüche aufgrund von Fehlern in diesem Katalog geltend gemacht werden. Alle Warenzeichen sind Eigentum ihrer eingetragenen Besitzer.

Layout und Satz: Gesink Messe- und Werbeagentur GmbH & Co. KG

© 2022 CobiNet Fernmelde- und Datennetzkomponenten GmbH

### VKA Verteilergehäuse Aufputz mit Montagewanne

- Verteilergehäuse zur Aufnahme von LSA-Modulen Baureihe 2 oder LSA-TL-Modulen für Montagewanne
- Überspannungsschutz steckbar, Erdungsmöglichkeit am Gehäuse
- Inklusive Vorreiber, wechselbar auf Schließsystem mit EK-333-Schließung
- Kabeleinführungen und Rangierdrahtführungen aus Kunststoff
- Schutzart: IP 42
- Material: Stahlblech verzinkt, Deckel pulverbeschichtet
- Farbe Deckel: RAL 9016 (verkehrsweiß)

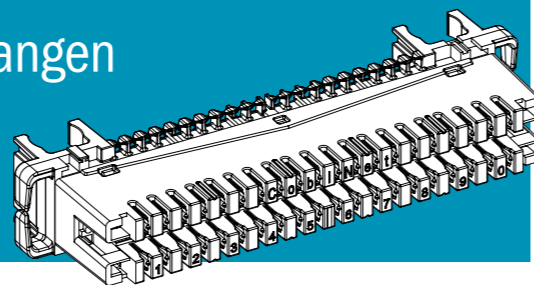
Verteilergröße	LSA Baureihe 2	Artikel-Nr.:	Abb.
VKA1 Maße (BxHxT): 203x233x115 mm	60 DA (1x6 Leisten)	112696	1
VKA2 Maße (BxHxT): 203x333x115 mm	100 DA (1x10 Leisten)	112697	
VKA4 Maße (BxHxT): 333x333x115 mm	140 DA (2x7 Leisten)	112698	
VKA6 Maße (BxHxT): 333x453x115 mm	200 DA (2x10 Leisten)	112699	
VKA8 Maße (BxHxT): 333x553x115 mm	280 DA (2x14 Leisten)	112700	
VKA12 Maße (BxHxT): 553x553x115 mm	420 DA (3x14 Leisten)	112702	

Gilt auch für den Einsatz von Universal-Anschlussmodulen  
Siehe Seite 20



## EIN MODUL BEVORRATEN – ZWEI MONTAGEVARIANTEN NUTZEN

Egal ob sie Montagewannen oder Rundstangen bestücken – Universal-Anschlussmodule passen immer.



### VKA Verteilergehäuse Aufputz mit Rundstangen

- Gehäuse zur Aufnahme von LSA-HD®-RS- sowie LSA Baureihe 2 Modulen und LSA Baureihe 1 (20 DA) Modulen für Rundstangen
- Überspannungsschutz steckbar, Erdungsmöglichkeit am Gehäuse
- Inklusive Vorreiber, wechselbar auf Schließsystem mit EK-333-Schließung
- Kabeleinführungen und Rangierdrahtführungen aus Kunststoff
- Schutzart: IP 42
- Material: Stahlblech verzinkt, Deckel pulverbeschichtet
- Farbe Deckel: RAL 9016 (verkehrsweiß)

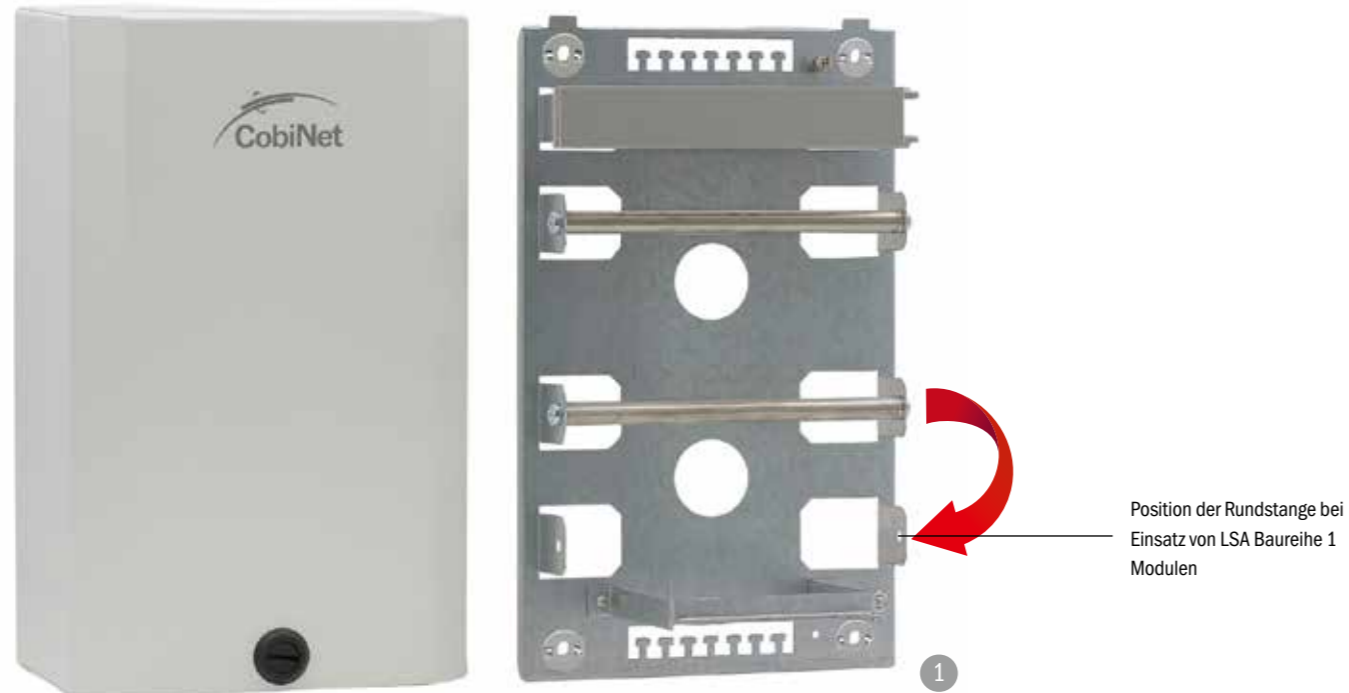
Verteilergröße	Baureihe LSA-HD®-RS	LSA Baureihe 2	Artikel-Nr.	Abb.
VKA1 Maße (BxHxT): 203x233x115 mm	100 DA (1x10 Leisten)	60 DA (1x6 Leisten)	112691	1
VKA2 Maße (BxHxT): 203x333x115 mm	160 DA (1x16 Leisten)	90 DA (1x9 Leisten)	125763	2
VKA4 Maße (BxHxT): 333x333x115 mm	320 DA (2x16 Leisten)	180 DA (2x9 Leisten)	125762	

Gilt auch für den Einsatz von Universal-Anschlussmodulen  
Siehe Seite 20



### VKA Verteilergehäuse Aufputz mit Rundstangen

- Verteilergehäuse zur Aufnahme von LSA-HD®-RS- sowie LSA Baureihe 2 Modulen und LSA Baureihe 1 (20 DA) Modulen für Rundstangen
- Überspannungsschutz steckbar, Erdungsmöglichkeit am Gehäuse
- Inklusive Vorreiber, wechselbar auf Schließsystem mit EK-333-Schließung
- Kabeleinführungen und Rangierdrahtführungen aus Kunststoff
- Schutzart: IP 42
- Material: Stahlblech verzinkt, Deckel pulverbeschichtet
- Farbe Deckel: RAL 9016 (verkehrsweiß)



Verteilergöße	Baureihe LSA-HD®-RS	LSA Baureihe 2	LSA Baureihe 1	Artikel-Nr.	Abb.
VKA1 Maße (BxHxT): 203x233x115 mm	100 DA (1x10 Leisten)	60 DA (1x6 Leisten)	-	112691	
VKA2 Maße (BxHxT): 203x333x115 mm	110 DA (1x11 Leisten)	70 DA (1x7 Leisten)	100 DA (1x5 Leisten)	112692	1
VKA4 Maße (BxHxT): 333x333x115 mm	200 DA (1x20 Leisten)	120 DA (1x12 Leisten)	160 DA (1x8 Leisten)	112693	
VKA8 Maße (BxHxT): 333x553x115 mm	400 DA (2x20 Leisten)	240 DA (2x12 Leisten)	320 DA (2x8 Leisten)	112694	
VKA12 Maße (BxHxT): 553x553x115 mm	700 DA (2x35 Leisten)	400 DA (2x20 Leisten)	600 DA (2x15 Leisten)	112695	

Gilt auch für den Einsatz von Universal-Anschlussmodulen  
Siehe Seite 20

### Schließsystem für VKA / VKU

- Mit 2 Schlüsseln
- Zylinder-Vorreiber
- Schließung: EK 333

Artikel	Artikel-Nr.
Schließsystem für VKA / VKU	118364



### Wohnungsübergabe-Gehäuse FDC20

- Das Gehäuse wird als Übergabepunkt der Netzinfrastruktur an das Endverbraucher Netz verwendet
- bestückt mit:
  - LC-DX/APC 8° Kupplungen und Pigtails
  - Kupplungshalter bis zu 6 LC-DX Kupplungen
  - 1 klappbare Spleißkassetten für bis zu 12 Spleiße
  - 1 Anschlussleiste BR2 auf Montagewanne
- Aufputzrahmen 80x80 mm zur Montage einer Koaxial- oder Datenanschlussdose
- Inklusive Vorreiber, wechselbar auf Schließsystem mit EK-333-Schließung
- Kabeleingänge an der Rückseite, von oben und unten
- Inklusive 6 Kabelführungsbügel
- Maße: (BxHxT) 333x333x115 mm
- Material: Stahlblech verzinkt, Deckel pulverbeschichtet
- Farbe Deckel: RAL 9016 (verkehrsweiß)



Artikel	Anzahl LC-DX/APC Kupplungen	Anzahl LC/APC Pigtails	Artikel-Nr.	Abb.
FDC20	3	6	124296	
FDC20	6	12	124295	1

**VKA universal bestückbar durch Lochplatte**

- Gehäuse für Aufputzmontage zur Bestückung mit kundenspezifischen Komponenten
- Universal Montageplatte mit Lochung (Lochabstand 25 mm, ø: 3,7 mm)
- Zur Installation von BK-, Strom- oder LWL-Komponenten
- Kabeleingänge an der Rückseite, Kabelzuführung von oben und unten
- Inklusive Vorreiber, wechselbar auf Schließsystem mit EK-333-Schließung

- Schutzart: IP 42
- Abmessungen: (BxHxT) 333x333x115 mm
- Material: Stahlblech verzinkt, Deckel pulverbeschichtet
- Farbe Deckel: RAL 9016 (verkehrsweiß)
- Inklusive Erdungsbolzen, wechselbare Mantelkeilklemme, 4 Schrauben M4,8x16, 4 Schrauben M4,8x6,5 zur Befestigung von Einbauten
- Die einschlägigen Schutzmaßnahmen sind zu beachten. Eventuell ist der Deckel zu erden

Artikel	Artikel-Nr.
VKA universal FDC20	126059



**VKU Verteilergehäuse Unterputz mit Montagewanne**

- Gehäuse zur Aufnahme von LSA-Modulen Baureihe 2 oder LSA-TL-Modulen für Montagewanne
- Rahmen bis zu 5° drehbar zur optischen Anpassung
- Flexible Front zur Niveauregulierung
- Überspannungsschutz steckbar, Erdungsmöglichkeit am Gehäuse
- Tür abnehmbar
- Inklusive Vorreiber, wechselbar auf Schließsystem mit EK-333-Schließung

- Zur Trockenbau- und Unterputzmontage geeignet
- Kabeleinführungen und Rangierdrahtführungen aus Kunststoff
- Variable Einbautiefe Putzausgleichsrahmen bis 2 cm
- Schutzart: IP 42
- Material: Stahlblech verzinkt, Deckel pulverbeschichtet
- Farbe Deckel: RAL 9016 (verkehrsweiß)



Verteilergröße	Einbauabmessung Wandloch (BxHxT)	LSA Baureihe 2	Artikel-Nr.	Abb.
VKU2 Maße (BxHxT): 245x378x100 mm	210x340x90 mm	100 DA (1x10 Leisten)	114984	1
VKU4 Maße (BxHxT): 375x378x100 mm	335x340x90 mm	140 DA (2x7 Leisten)	114985	

Gilt auch für den Einsatz von Universal-Anschlussmodulen  
Siehe Seite 20

**VKU Verteilergehäuse Unterputz mit Rundstangen**

- Gehäuse zur Aufnahme von LSA-HD®-RS-, LSA Baureihe 2- und LSA Baureihe-1 (20 DA) Modulen für Rundstangen
- Blende bis zu 5° drehbar zur optischen Anpassung
- Flexible Front zur Niveauregulierung
- Überspannungsschutz steckbar, Erdungsmöglichkeit am Gehäuse
- Tür abnehmbar
- Inklusive Vorreiber
- Zur Trockenbau- und Unterputzmontage geeignet
- Kabeleinführungen und Rangierdrahtführungen aus Kunststoff
- Variable Einbautiefe Putzausgleichsrahmen bis 2 cm
- Schutzart: IP 42
- Material: Stahlblech verzinkt, Deckel pulverbeschichtet
- Farbe Deckel: RAL 9016 (verkehrsweiß)



Position der Rundstange bei Einsatz von LSA Baureihe 1 Modulen

Verteilergröße	Baureihe LSA-HD®-RS	LSA Baureihe 2	LSA Baureihe 1	Artikel-Nr.	Abb.
VKU2 Maße (BxHxT): 245x378x100 mm	110 DA (1x11 Leisten)	70 DA (1x7 Leisten)	100 DA (1x5 Leisten)	114734	1
VKU4 Maße (BxHxT): 375x378x100 mm	200 DA (1x20 Leisten)	120 DA (1x12 Leisten)	160 DA (1x8 Leisten)	114736	

Gilt auch für den Einsatz von Universal-Anschlussmodulen  
Siehe Seite 20

**VdS VKA Verteilergehäuse Aufputz mit Montagewanne**

- Durch den Verband der Sachversicher (VdS) anerkannter Klasse-C-Verteiler für Einbruchmeldeanlagen
- Zur Aufnahme von LSA-Modulen Baureihe 2 oder LSA-TL-Modulen für Montagewanne
- Erdungsmöglichkeit am Gehäuse
- Deckelkontakt (Mikroschalter, empfohlene Belastung <30 V, <400 mA)
- Überspannungsschutz steckbar, Erdungsmöglichkeit am Gehäuse
- Haube allseitig geschlossen
- Wandabstandshalter für Kabeleinführung von hinten
- Vierkant-Vorreiber mit Plombiermöglichkeit
- Sicherheitsfolienaufkleber
- Rangierdrahtführungen aus Kunststoff
- Schutzart: IP 42
- Material: Stahlblech verzinkt, Deckel pulverbeschichtet
- Farbe Deckel: RAL 9016 (verkehrsweiß)



Verteilergröße	LSA Baureihe 2	Artikel-Nr.	Abb.
VdS VKA1 Maße (BxHxT): 203x233x115 mm	60 DA (1x6 Leisten)	115819	
VdS VKA2 Maße (BxHxT): 203x333x115 mm	100 DA (1x10 Leisten)	100953	1
VdS VKA4 Maße (BxHxT): 333x333x115 mm	140 DA (2x7 Leisten)	100951	
VdS VKA8 Maße (BxHxT): 333x553x115 mm	260 DA (2x13 Leisten)	100926	
VdS VKA12 Maße (BxHxT): 553x553x115 mm	420 DA (3x14 Leisten)	100927	

Gilt auch für den Einsatz von Universal-Anschlussmodulen  
Siehe Seite 20

**Deckelkontakt**

- Monoblock-Bauweise
- Wasserdichter Mikro-Basisschalter
- Schutzart: IP 67
- Betätiger: Rollenformhebel

Artikel	Artikel-Nr.
Deckelkontakt für VKA/VdS Verteilergehäuse	103827



**VdS VKA Verteilergehäuse Aufputz mit Rundstangen**

- Durch den Verband der Sachversicherer (VdS) anerkannter Klasse-C-Verteiler für Einbruchmeldeanlagen
- Zur Aufnahme von LSA-HD®-RS, LSA Baureihe 2 und LSA Baureihe 1 (20 DA) Modulen auf Rundstangen
- Erdungsmöglichkeit am Gehäuse
- Deckelkontakt (Mikroschalter, empfohlene Belastung <30 V, <400 mA)
- Überspannungsschutz steckbar, Erdungsmöglichkeit am Gehäuse
- Haube allseitig geschlossen
- Wandabstandshalter für Kabeleinführung von hinten
- Vierkant-Vorreiber mit Plombiermöglichkeit
- Sicherheitsfolienaufkleber
- Rangierdrahtführungen aus Kunststoff
- Schutzart: IP 42
- Material: Stahlblech verzinkt, Deckel pulverbeschichtet
- Farbe Deckel: RAL 9016 (verkehrsweiß)



Position der Rundstange bei Einsatz von LSA-HD®-RS oder Universal-Anschlussmodulen Baureihe 2

Verteilergröße	LSA-HD®-RS	LSA Baureihe 2	LSA Baureihe 1	Artikel-Nr.:	Abb.
VdS VKA1 Maße (BxHxT): 203x233x115 mm	100 DA (1x10 Leisten)	60 DA (1x6 Leisten)		115818	
VdS VKA2 Maße (BxHxT): 203x333x115 mm	110 DA (1x11 Leisten)	70 DA (1x7 Leisten)	100 DA (1x5 Leisten)	100957	1
VdS VKA4 Maße (BxHxT): 333x333x115 mm	200 DA (1x20 Leisten)	120 DA (1x12 Leisten)	160 DA (1x8 Leisten)	100958	
VdS VKA8 Maße (BxHxT): 333x553x115 mm	400 DA (2x20 Leisten)	240 DA (2x12 Leisten)	320 DA (2x8 Leisten)	100959	
VdS VKA12 Maße (BxHxT): 553x553x115 mm	700 DA (2x35 Leisten)	400 DA (2x20 Leisten)	600 DA (2x15 Leisten)	100934	

Gilt auch für den Einsatz von Universal-Anschlussmodulen  
Siehe Seite 20

**Deckelkontakt**

- Monoblock-Bauweise
- Wasserdichter Mikro-Basisschalter
- Schutzart: IP 67
- Betätiger: Rollenformhebel

Artikel	Artikel-Nr.
Deckelkontakt für VKA/VdS Verteilergehäuse	103827



**Kunststoffverteiler BOX I bis IV**

- Innenverteiler für Aufputzmontage Überspannungsschutzanwendungen
- Zur Aufnahme von LSA-Modulen Baureihe 2 oder LSA-TL-Modulen für Montagewanne
- Kabeleinführung von 4 Seiten möglich
- Rangierdrahtführungsbügel und Ösen zur Kabelbefestigung
- Mantelkeilklemme für Schirmleiteranschluss
- Lochmuster erlaubt die Montage alternativer Einbauten
- Gehäuserahmen kann zur schnelleren Montage von der Gehäusegrundplatte gelöst werden
- Schutzart: IP 30
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)



Verteilergröße	Ausführung	LSA Baureihe 2	Artikel-Nr.	Abb.
BOX I Maße (BxHxT): 140,6x170,6x76 mm	Mit Schloss	30 DA (1x3 Leisten)	102168	1
BOX I Maße (BxHxT): 140,6x170,6x76 mm	Mit Vorreiber	30 DA (1x3 Leisten)	102313	
BOX II Maße (BxHxT): 215,6x215,6x76 mm	Mit Schloss	50 DA (1x5 Leisten)	102318	
BOX II Maße (BxHxT): 215,6x215,6x76 mm	Mit Vorreiber	50 DA (1x5 Leisten)	102319	
BOX III Maße (BxHxT): 215,6x320,6x76 mm	Mit Schloss	100 DA (1x10 Leisten)	102204	2
BOX III Maße (BxHxT): 215,6x320,6x76 mm	Mit Vorreiber	100 DA (1x10 Leisten)	102307	
BOX IV Maße (BxHxT): 419,6x449,6x76 mm	Mit Schloss	300 DA (1x30 Leisten)	112789	
BOX IV Maße (BxHxT): 419,6x449,6x76 mm	Mit Vorreiber	300 DA (1x30 Leisten)	109495	

Gilt auch für den Einsatz von Universal-Anschlussmodulen  
Siehe Seite 20

**Putzausgleichsrahmen für BOX I bis IV**

- Notwendig bei Unterputzmontage
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)



Artikel	Maße (BxH)	Artikel-Nr.	Abb.
Für BOX I	180x210 mm	102312	3
Für BOX II	255x255 mm	102320	
Für BOX III	255x360 mm	102306	
Für BOX IV	459x489 mm	112605	

**Aufsetzrahmen für BOX I bis IV**

- Vergrößert die Tiefe der BOX um 25 mm für Überspannungsschutzanwendungen
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)



Artikel	Artikel-Nr.	Abb.
Für BOX I	102311	4
Für BOX II	102170	
Für BOX III	102305	

**Brandschutzgehäuse BSG30 Montagewanne**

- Geprüfte Feuerwiderstandsdauer (F30) nach DIN EN 1363-1:2012-10 (europäisches Pendant zu DIN 4102-2:1977-09)
- Befestigungsflansche zur Montage an Massivwand
- Freigegeben für gängige zugelassene Befestigungsmittel von Fischer und Kunkel
- Geeignet für alle handelsüblichen E30-Kabel
- Inklusive Stufennippel zur Kabeleinführung für Kabeldurchmesser von 5 mm bis 15 mm je nach Version
- Auskleidung mit Brandschutzplatten bzw. Intumeszenzmaterial an den Kabeleinführungen
- Inklusive Erdungskabel zur Verbindung metallischer Einbauten an Erdungspunkt
- Lieferung ohne Befestigungsmittel



Gehäusetyp	LSA Baureihe 2	Kupferleiterquerschnitt des größten Einzelkabels	Gesamtquerschnitt der zugeführten Kabel	Gewicht ohne Einbauten	Außenmaß (BxHxT)	Innenmaß (BxHxT)	Stufennippel zur Kabeleinführung	Artikel-Nr.:
BSG30A	20 DA (2x10 Leisten)	max. 100 mm <sup>2</sup>	max. 130 mm <sup>2</sup>	4,1 kg	ohne Befestigungsflansch: 240x214x131 mm mit Befestigungsflansch: 240x290x131 mm	153x103x84 mm	Oben und unten jeweils: 1 x M40 / 4 x M25	124585
BSG30B	60 DA (1x6 Leisten)	max. 112 mm <sup>2</sup>	max. 220 mm <sup>2</sup>	7,3 kg	ohne Befestigungsflansch: 240x363x131 mm mit Befestigungsflansch: 240x440x131 mm	153x253x84 mm	Oben und unten jeweils: 1 x M40 / 8 x M25 / 4 x M20	125005
BSG30C	100 DA (1x10 Leisten)	max. 120 mm <sup>2</sup>	max. 275 mm <sup>2</sup>	9,2 kg	ohne Befestigungsflansch: 240x463x131 mm mit Befestigungsflansch: 240x540x131 mm	153x353x84 mm	Oben und unten jeweils: 1 x M40 / 8 x M25 / 4 x M20	125006
BSG30D	200 DA (1x20 Leisten)	max. 155 mm <sup>2</sup>	max. 540 mm <sup>2</sup>	15,3 kg	ohne Befestigungsflansch: 450x463x131 mm mit Befestigungsflansch: 450x540x131 mm	353x353x84 mm	Oben: 2 x M40 / 1 x M32 / 17 x M25 / 7 x M20 Unten: 2 x M40 / 18 x M25 / 7 x M20	125007
BSG30E	400 DA 2 x (4x10 Leisten)	max. 200 mm <sup>2</sup>	max. 875 mm <sup>2</sup>	22,1 kg	ohne Befestigungsflansch: 450x714x131 mm mit Befestigungsflansch: 450x790x131 mm	353x603x84 mm	Oben: 2 x M40 / 1 x M32 / 17 x M25 / 7 x M20 Unten: 2 x M40 / 18 x M25 / 7 x M20	125008

Gilt auch für den Einsatz von Universal-Anschlussmodulen  
Siehe Seite 20

**BRANDSCHUTZGEHÄUSE BSG30 RUNDSTANGE**

**Brandschutzgehäuse BSG30 Rundstange**

- Geprüfte Feuerwiderstandsdauer (F30) nach DIN EN 1363-1:2012-10 (europäisches Pendant zu DIN 4102-2:1977-09)
- Befestigungsflansche zur Montage an Massivwand
- Freigegeben für gängige zugelassene Befestigungsmittel von Fischer und Kunkel
- Geeignet für alle handelsüblichen E30-Kabel
- Inklusive Stufennippel zur Kabeleinführung für Kabeldurchmesser von 5 mm bis 15 mm je nach Version
- Auskleidung mit Brandschutzplatten bzw. Intumeszenzmaterial an den Kabeleinführungen
- Inklusive Erdungskabel zur Verbindung metallischer Einbauten an Erdungspunkt
- Inklusive zwei LSA-HD®-RS-Anschlussleisten für Rastermaß 15 mm
- Inklusive zwei Zugentlastungskämmen und ein Steckziffersatz
- Lieferung ohne Befestigungsmittel



Gehäusetyp	LSA-Modul Bestückung	Max. Kapazität LSA-HD®-RS	LSA Baureihe 2	Kupferleiterquerschnitt des größten Einzelkabels	Gesamtquerschnitt der zugeführten Kabel	Gewicht ohne Einbauten	Außenmaß in mm (BxHxT)	Innenmaß (BxHxT)	Stufennippel zur Kabeleinführung	Artikel-Nr.:
BSG30A	1-reihig	30 DA	20 DA (2x10 Leisten)	max. 100 mm <sup>2</sup>	max. 130 mm <sup>2</sup>	4,1 kg	ohne Befestigungsflansch: 240x214x131 mm mit Befestigungsflansch: 240x290x131 mm	153x103x84 mm	Oben und unten jeweils: 1 x M40 / 4 x M25	123254
BSG30B	1-reihig	100 DA	60 DA (1x6 Leisten)	max. 112 mm <sup>2</sup>	max. 220 mm <sup>2</sup>	7,3 kg	ohne Befestigungsflansch: 240x363x131 mm mit Befestigungsflansch: 240x440x131 mm	153x253x84 mm	Oben und unten jeweils: 1 x M40 / 8 x M25 / 4 x M20	123551
BSG30C	1-reihig	160 DA	100 DA (1x10 Leisten)	max. 120 mm <sup>2</sup>	max. 275 mm <sup>2</sup>	9,2 kg	ohne Befestigungsflansch: 240x463x131 mm mit Befestigungsflansch: 240x540x131 mm	153x353x84 mm	Oben und unten jeweils: 1 x M40 / 8 x M25 / 4 x M20	123552
BSG30D	2-reihig	330 DA	200 DA (1x20 Leisten)	max. 155 mm <sup>2</sup>	max. 540 mm <sup>2</sup>	15,3 kg	ohne Befestigungsflansch: 450x463x131 mm mit Befestigungsflansch: 450x540x131 mm	353x353x84 mm	Oben: 2 x M40 / 1 x M32 / 17 x M25 / 7 x M20 Unten: 2 x M40 / 18 x M25 / 7 x M20	123558
BSG30E	2-reihig	660 DA	400 DA 2 x (4x10 Leisten)	max. 200 mm <sup>2</sup>	max. 875 mm <sup>2</sup>	22,1 kg	ohne Befestigungsflansch: 450x714x131 mm mit Befestigungsflansch: 450x790x131 mm	353x603x84 mm	Oben: 2 x M40 / 1 x M32 / 17 x M25 / 7 x M20 Unten: 2 x M40 / 18 x M25 / 7 x M20	123554

Gilt auch für den Einsatz von Universal-Anschlussmodulen  
Siehe Seite 20



**Brandschutzgehäuse BSG30 Leergehäuse**

- Geprüfte Feuerwiderstandsdauer (F30) nach DIN EN 1363-1:2012-10 (europäisches Pendant zu DIN 4102-2:1977-09)
- Befestigungsflansche zur Montage an Massivwand
- Freigegeben für gängige zugelassene Befestigungsmittel von Fischer und Kunkel
- Geeignet für alle handelsüblichen E30-Kabel
- Inklusive Stufennippel zur Kabeleinführung für Kabeldurchmesser von 5 mm bis 15 mm je nach Version
- Auskleidung mit Brandschutzplatten bzw. Intumeszenzmaterial an den Kabeleinführungen
- Inklusive Erdungskabel zur Verbindung metallischer Einbauten an Erdungspunkt
- Lieferung ohne Befestigungsmittel



Abbildung zeigt: BSG30A Leergehäuse

Gehäusetyp	Kupferleiterquerschnitt des größten Einzelkabels	Gesamtquerschnitt der zugeführten Kabel	Gewicht ohne Einbauten	Außenmaß in mm (BxHxT)	Innenmaß (BxHxT)	Stufennippel zur Kabeleinführung	Artikel-Nr.:
BSG30A	max. 100 mm <sup>2</sup>	max. 130 mm <sup>2</sup>	4,1 kg	ohne Befestigungsflansch: 240x214x131 mm mit Befestigungsflansch: 240x290x131 mm	153x103x84 mm	Oben und unten jeweils: 1 x M40 / 4 x M25	123555
BSG30B	max. 112 mm <sup>2</sup>	max. 220 mm <sup>2</sup>	7,3 kg	ohne Befestigungsflansch: 240x363x131 mm mit Befestigungsflansch: 240x440x131 mm	153x253x84 mm	Oben und unten jeweils: 1 x M40 / 8 x M25 / 4 x M20	123556
BSG30C	max. 120 mm <sup>2</sup>	max. 275 mm <sup>2</sup>	9,2 kg	ohne Befestigungsflansch: 240x463x131 mm mit Befestigungsflansch: 240x540x131 mm	153x353x84 mm	Oben und unten jeweils: 1 x M40 / 8 x M25 / 4 x M20	123557
BSG30D	max. 155 mm <sup>2</sup>	max. 540 mm <sup>2</sup>	15,3 kg	ohne Befestigungsflansch: 450x463x131 mm mit Befestigungsflansch: 450x540x131 mm	353x353x84 mm	Oben: 2 x M40 / 1 x M32 / 17 x M25 / 7 x M20 Unten: 2 x M40 / 18 x M25 / 7 x M20	123553
BSG30E	max. 200 mm <sup>2</sup>	max. 875 mm <sup>2</sup>	22,1 kg	ohne Befestigungsflansch: 450x714x131 mm mit Befestigungsflansch: 450x790x131 mm	353x603x84 mm	Oben: 2 x M40 / 1 x M32 / 17 x M25 / 7 x M20 Unten: 2 x M40 / 18 x M25 / 7 x M20	123559

**BRANDSCHUTZGEHÄUSE BSG30 HUTSCHIENE**

**Brandschutzgehäuse BSG30 Hutschiene**

- Geprüfte Feuerwiderstandsdauer (F30) nach DIN EN 1363-1:2012-10 (europäisches Pendant zu DIN 4102-2:1977-09)
- Befestigungsflansche zur Montage an Massivwand
- Freigegeben für gängige zugelassene Befestigungsmittel von Fischer und Kunkel
- Geeignet für alle handelsüblichen E30-Kabel
- Inklusive Stufennippel zur Kabeleinführung für Kabeldurchmesser von 5 mm bis 15 mm je nach Version
- Auskleidung mit Brandschutzplatten bzw. Intumeszenzmaterial an den Kabeleinführungen
- Inklusive Erdungskabel zur Verbindung metallischer Einbauten an Erdungspunkt
- Lieferung ohne Befestigungsmittel
- Lieferung mit Hutschiene und Schrauben für die Befestigung

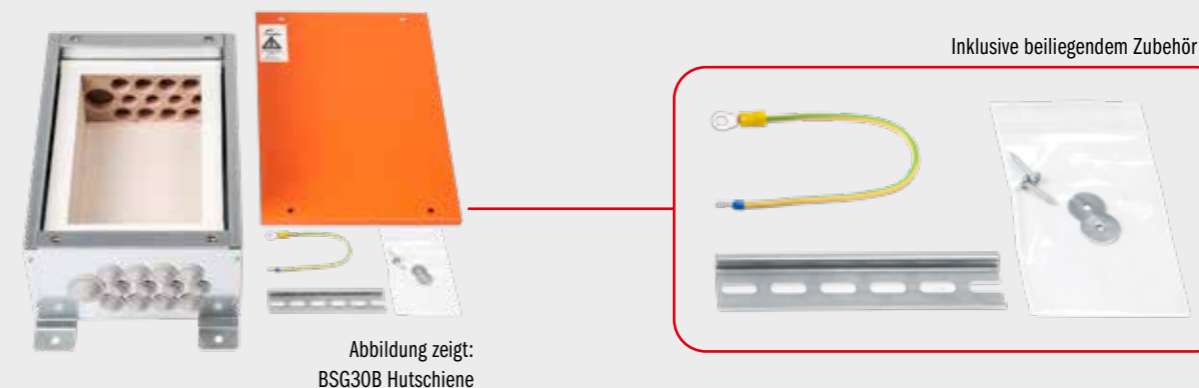


Abbildung zeigt: BSG30B Hutschiene

Inklusive beiliegendem Zubehör

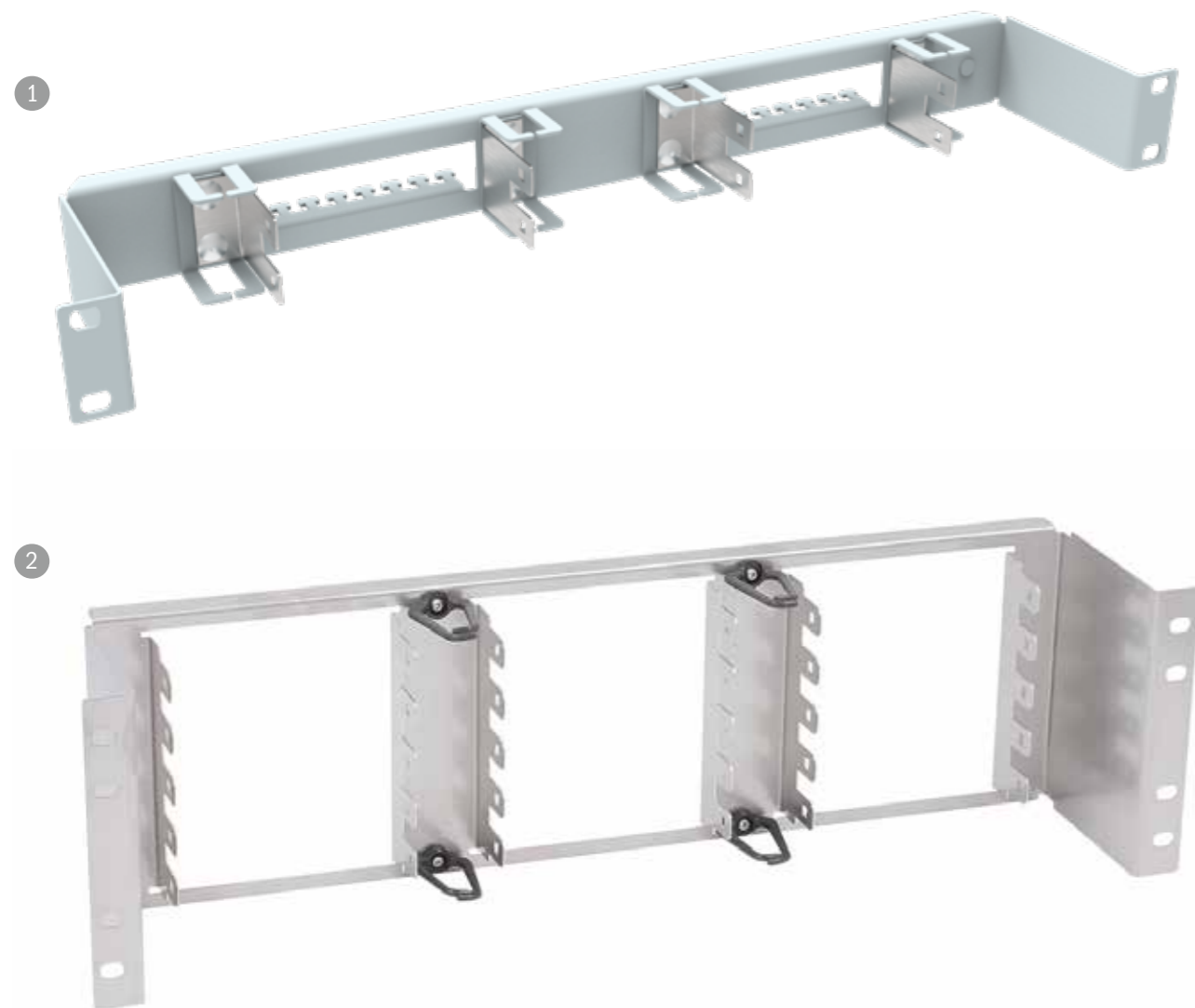
Gehäusetyp	Hutschiene TH35	Kupferleiterquerschnitt des größten Einzelkabels	Gesamtquerschnitt der zugeführten Kabel	Gewicht ohne Einbauten	Außenmaß in mm (BxHxT)	Innenmaß (BxHxT)	Stufennippel zur Kabeleinführung	Artikel-Nr.:
BSG30A	1x143 mm	max. 100 mm <sup>2</sup>	max. 130 mm <sup>2</sup>	4,1 kg	ohne Befestigungsflansch: 240x214x131 mm mit Befestigungsflansch: 240x290x131 mm	153x103x84 mm	Oben und unten jeweils: 1 x M40 / 4 x M25	123560
BSG30B	1x143 mm	max. 112 mm <sup>2</sup>	max. 220 mm <sup>2</sup>	7,3 kg	ohne Befestigungsflansch: 240x363x131 mm mit Befestigungsflansch: 240x440x131 mm	153x253x84 mm	Oben und unten jeweils: 1 x M40 / 8 x M25 / 4 x M20	123561
BSG30C	2x143 mm	max. 120 mm <sup>2</sup>	max. 275 mm <sup>2</sup>	9,2 kg	ohne Befestigungsflansch: 240x463x131 mm mit Befestigungsflansch: 240x540x131 mm	153x353x84 mm	Oben und unten jeweils: 1 x M40 / 8 x M25 / 4 x M20	123562
BSG30D	2x343 mm	max. 155 mm <sup>2</sup>	max. 540 mm <sup>2</sup>	15,3 kg	ohne Befestigungsflansch: 450x463x131 mm mit Befestigungsflansch: 450x540x131 mm	353x353x84 mm	Oben: 2 x M40 / 1 x M32 / 17 x M25 / 7 x M20 Unten: 2 x M40 / 18 x M25 / 7 x M20	123563
BSG30E	3x343 mm	max. 200 mm <sup>2</sup>	max. 875 mm <sup>2</sup>	22,1 kg	ohne Befestigungsflansch: 450x714x131 mm mit Befestigungsflansch: 450x790x131 mm	353x603x84 mm	Oben: 2 x M40 / 1 x M32 / 17 x M25 / 7 x M20 Unten: 2 x M40 / 18 x M25 / 7 x M20	123564

**Rangierverteiler 19" (482,6 mm) mit Montagewanne**

- Rangierdrahtführung
- Erdung
- Waagerechte Montage der Leisten
- Inklusive 19"-Befestigungssatz, bestehend aus:  
4x Linsenkopfschraube M6  
4x Käfigmutter M6  
4x Kunststoffunterlegscheibe

Verteilergröße	LSA Baureihe 2	Artikel-Nr.	Abb.
1 HE inkl. rückseitiger Zugentlastung der Kabel Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)	40 DA (2x2 Leisten)	111148	1
3 HE, Edelstahl	150 DA (3x5 Leisten)	118573	2

Gilt auch für den Einsatz von Universal-Anschlussmodulen  
Siehe Seite 20

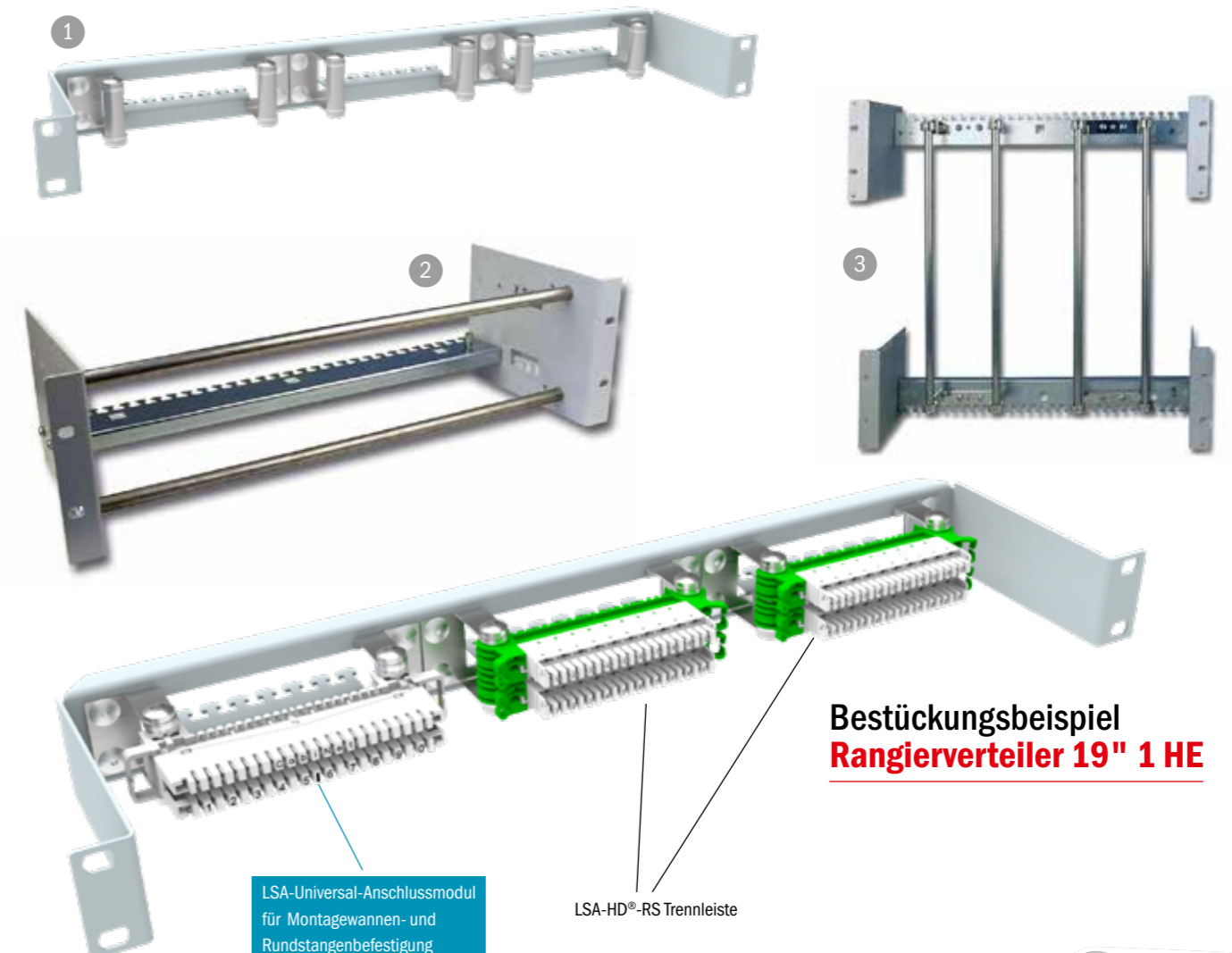


**Rangierverteiler 19" (482,6 mm) mit Rundstange**

- Zur Montage in 19"-Datenschränken (482,6 mm)
- Mit zwei senkrechten Rundstangen-Reihen
- Zur Aufnahme von LSA-HD®-RS- sowie LSA Baureihe 2 Modulen für Rundstangen
- Montiert
- Inklusive Kabelabfangung
- Mantelkeilklemme für Schirmleiteranschluss
- Inklusive 19"-Befestigungssatz, bestehend aus:  
4x Linsenkopfschraube M6  
4x Käfigmutter M6  
4x Kunststoffunterlegscheibe
- Material: Stahlblech verzinkt, teilweise pulverbeschichtet in Farbe: RAL 735 (lichtgrau)

Verteilergröße	Baureihe LSA-HD®-RS	LSA Baureihe 2	Artikel-Nr.:	Abb.
Rangierverteiler 19" 1 HE	60 DA (3x2 Leisten)	30 DA (3x1 Leisten)	126062	1
Rangierverteiler 19" 3 HE	300 DA (1x30 Leisten)	150 DA (1x15 Leisten)	103915	2
Rangierverteiler 19" 4 HE, inkl. integrierter Rangierdrahtführung	300 DA (1x30 Leisten)	150 DA (1x15 Leisten)	120329	
Rangierverteiler 19" 10 HE, Kabelabfangung oben und unten	320 DA (2x16 Leisten)	200 DA (2x10 Leisten)	105151	3
Rangierverteiler 19" 16 HE	660 DA (2x33 Leisten)	400 DA (2x20 Leisten)	105150	

Gilt auch für den Einsatz von Universal-Anschlussmodulen  
Siehe Seite 20



## Universal-Anschlussmodule für Montagewannen- und Rundstangenbefestigung, Rastermaß 22,5 mm

### LSA-Anschlussleiste 2/10 zu 10 DA

- Für Rundstangen und Montagewanne/-kanal



#### Artikel

Ohne Farbcode, Bedruckung: rangierseitig 1...0  
Große Rangierdrahtführungen

#### Artikel-Nr.

112622

### LSA-Trennleiste 2/10 zu 10 DA

- Für Rundstangen und Montagewanne/-kanal



#### Artikel

Ohne Farbcode, Bedruckung: rangierdrahtseitig 1...0  
Große Rangierdrahtführungen

#### Artikel-Nr.:

112620

### Klappbarer Schilderrahmen 2/10

- Aufsteckbar auf LSA-Module 2/10 und auf Überspannungsschutzmagazine 2/10 anstelle der Abdeckung
- Beidseitig beschriftbar
- Mit unbedruckten Papierschildern und Klarabdeckungen



#### Artikel

Klappbarer Schilderrahmen 2/10

#### Artikel-Nr.

102209

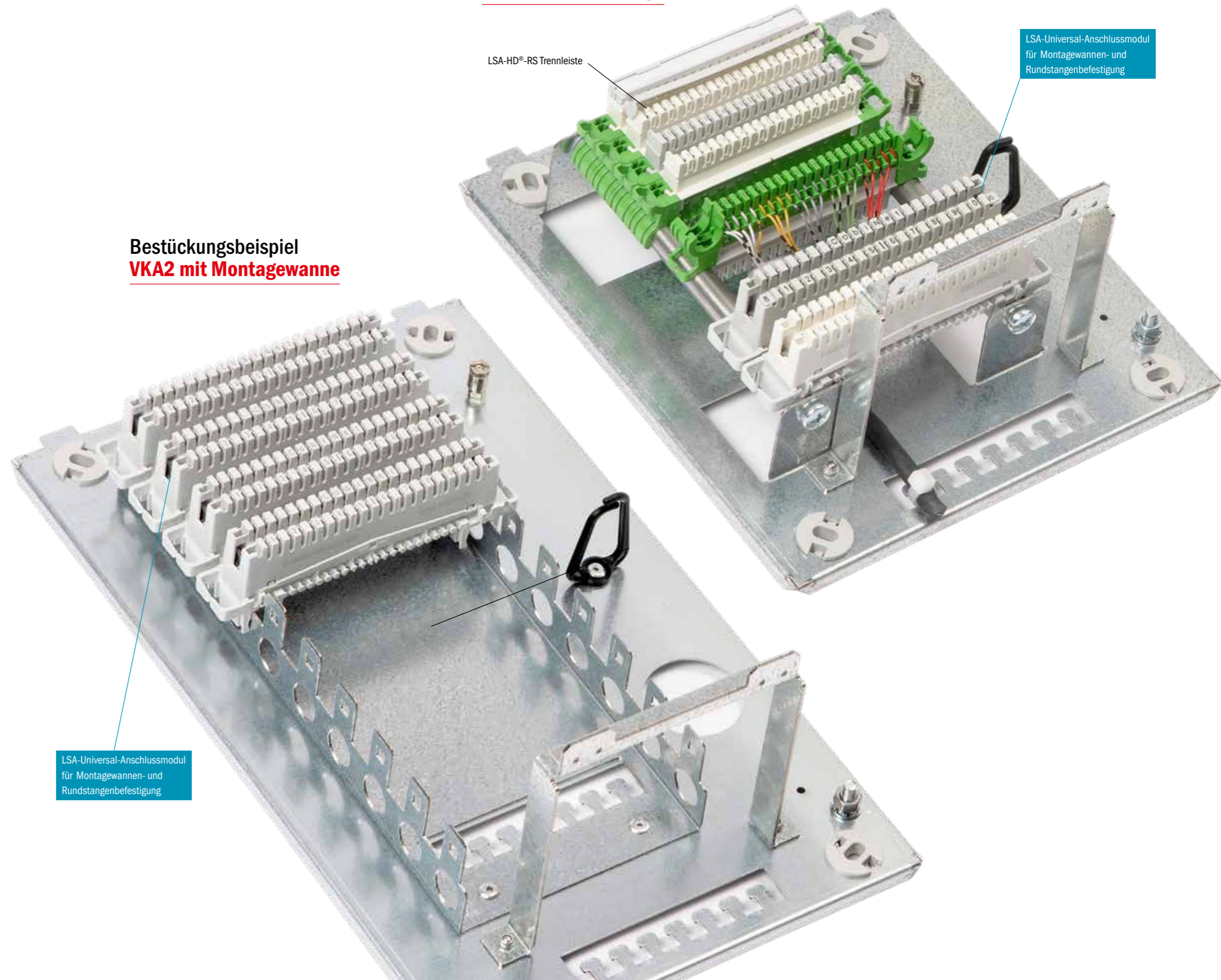
### Bestückungsbeispiel VKA1 mit Rundstange

LSA-HD®-RS Trennleiste

LSA-Universal-Anschlussmodul  
für Montagewannen- und  
Rundstangenbefestigung

### Bestückungsbeispiel VKA2 mit Montagewanne

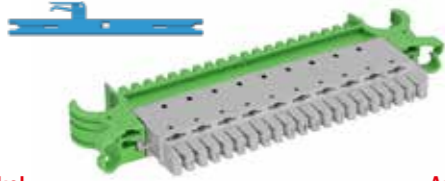
LSA-Universal-Anschlussmodul  
für Montagewannen- und  
Rundstangenbefestigung



## Anschlussmodule für Rundstangenbefestigung, Rastermaß 12,5 mm

### LSA-HD®-RS-Anschlussleiste

- Für Rundstangen
- Integrierte Erdkontaktklammer im Modul



Artikel

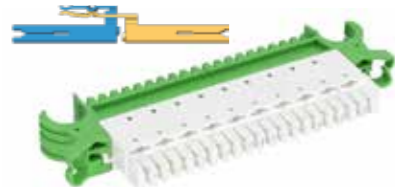
Artikel-Nr.

LSA-HD®-RS-Anschlussleiste für frontseitigen  
Überspannungsschutz

120346

### LSA-HD®-RS-Trennleiste

- Für Rundstangen
- Integrierte Erdkontaktklammer im Modul



Artikel

Artikel-Nr.

LSA-HD®-RS-Trennleiste für frontseitigen  
Überspannungsschutz

120347

### LSA-HD®(-P)-RS klappbarer Schilderrahmen

- Auf alle Leisten des LSA-HD®-P-RS Systems steckbar



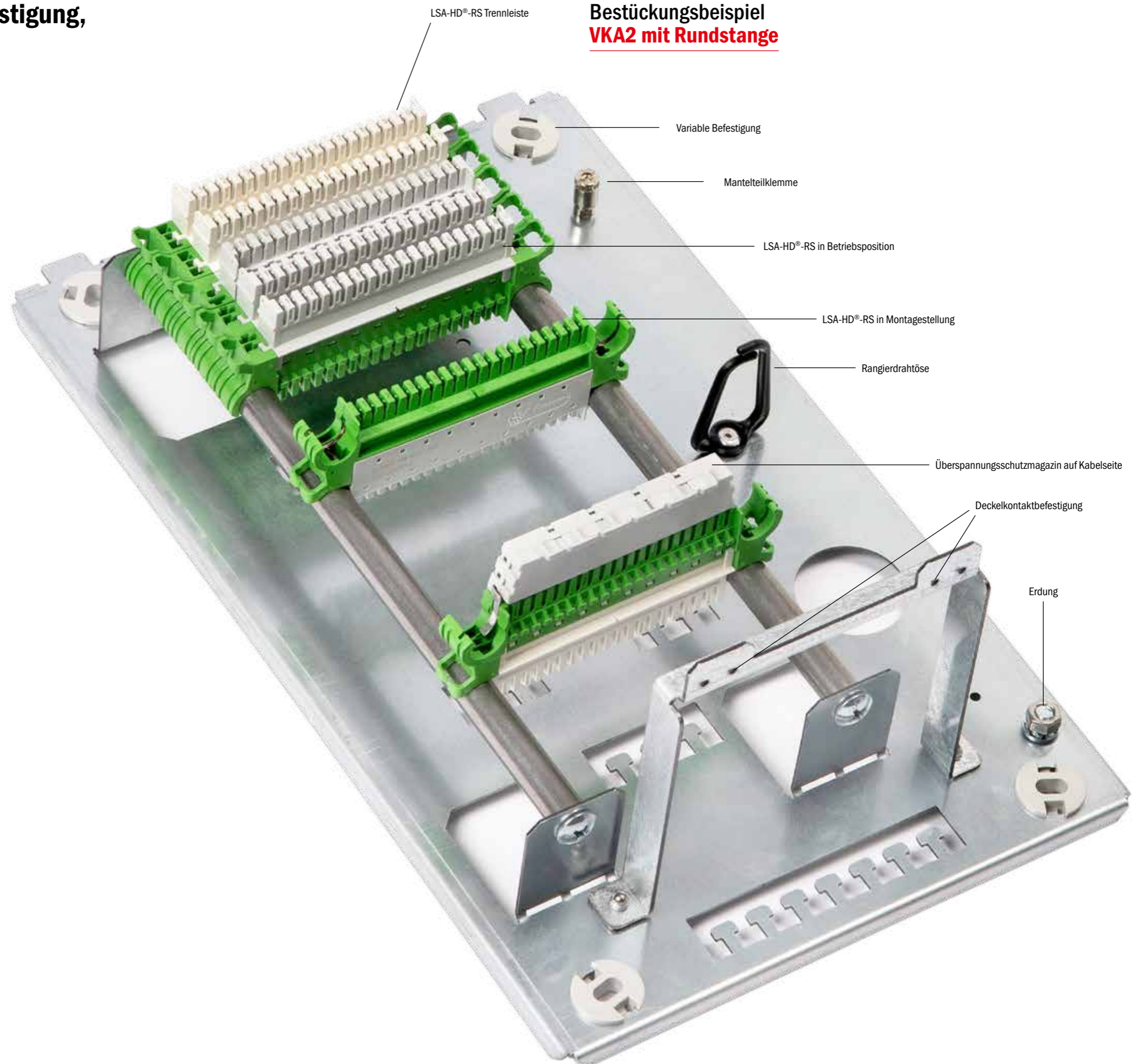
Artikel

Artikel-Nr.

Klappbarer Schilderrahmen

118800

### Bestückungsbeispiel VKA2 mit Rundstange



## LSA-Baureihe 1 für Rundstangenmodule, Rastermaß 36 mm

### LSA-Anschlussleiste 1/20 zu 20 DA

- Nach DIN 47608 Form B
- Bedruckung: rangierdraht- und kabelseitig 1...0 (2x)
- Die Rundstangenadapter können bei Schraubbefestigung entfernt werden
- Große Rangierdrahtführungen



#### Eigenschaft

Für Rundstange

#### Artikel-Nr.:

101664

### Klappbarer Schilderrahmen 1/20

- Mit bedrucktem Papierschild und Klarabdeckung
- Bedruckung: einseitig 1...0 (2x)



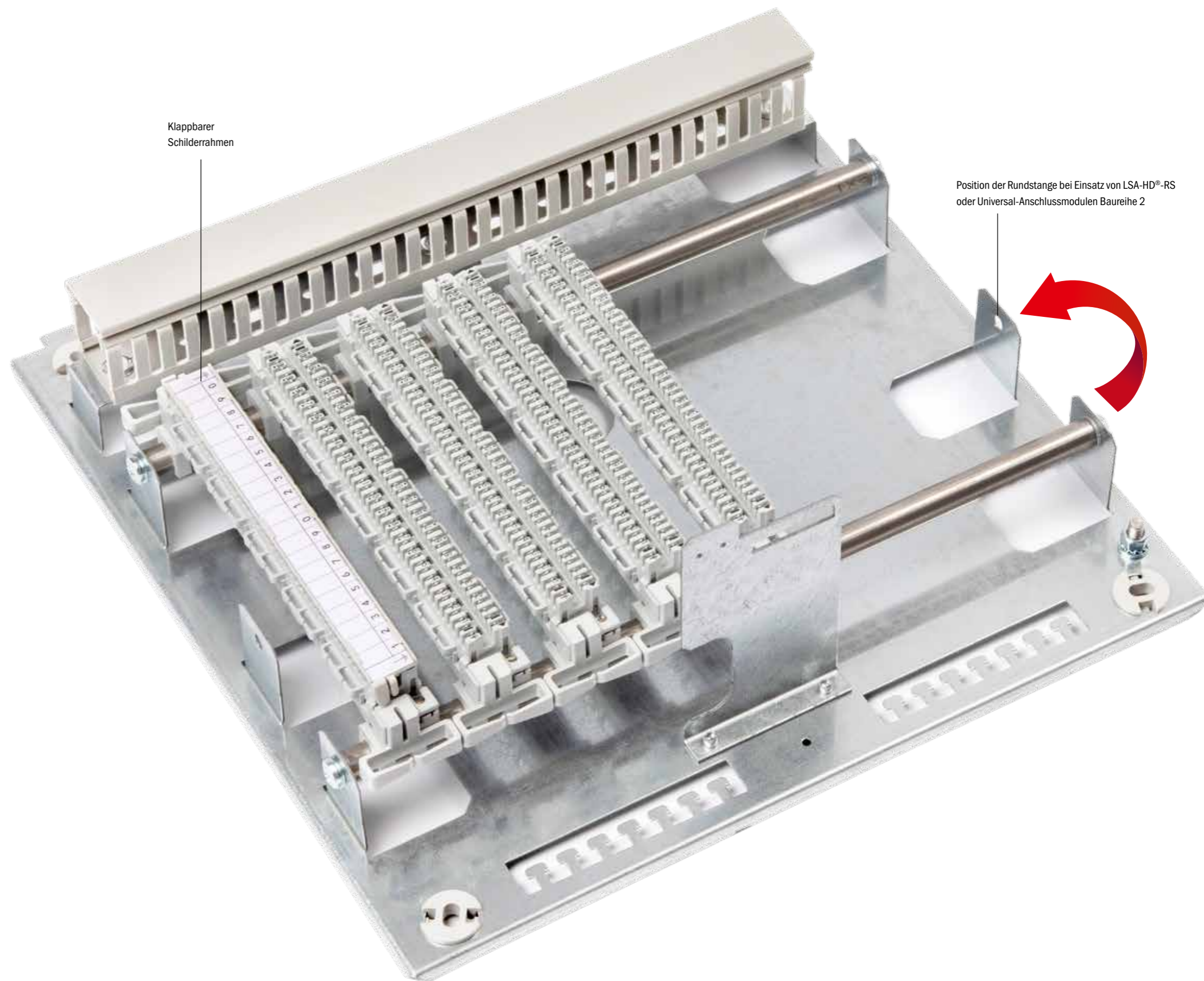
#### Eigenschaft

Für Rundstange

#### Artikel-Nr.:

101599

## Bestückungsbeispiel VKA 4 mit Rundstange



## LSA-Baureihe 2 für Montagewannenbefestigung, Rastermaß 22,5 mm

### LSA-Anschlussleiste 2/10 zu 10 DA

- Für Montagewanne/-kanal



#### Artikel

Ohne Farbcode, Große Rangierdrahtführungen  
Bedruckung: rangierdrahtseitig 1...0

#### Artikel-Nr.:

112681

### LSA-Trennleiste 2/10 zu 10 DA

- Für Montagewanne/-kanal



#### Artikel

Ohne Farbcode  
Bedruckung: rangierdrahtseitig 1...0

#### Artikel-Nr.:

112679

### Klappbarer Schilderrahmen 2/10

- Aufsteckbar auf LSA-Module 2/10 und auf Überspannungsschutzmagazine 2/10 anstelle der Abdeckung
- Beidseitig beschriftbar
- Mit unbedruckten Papierschildern und Klarabdeckungen

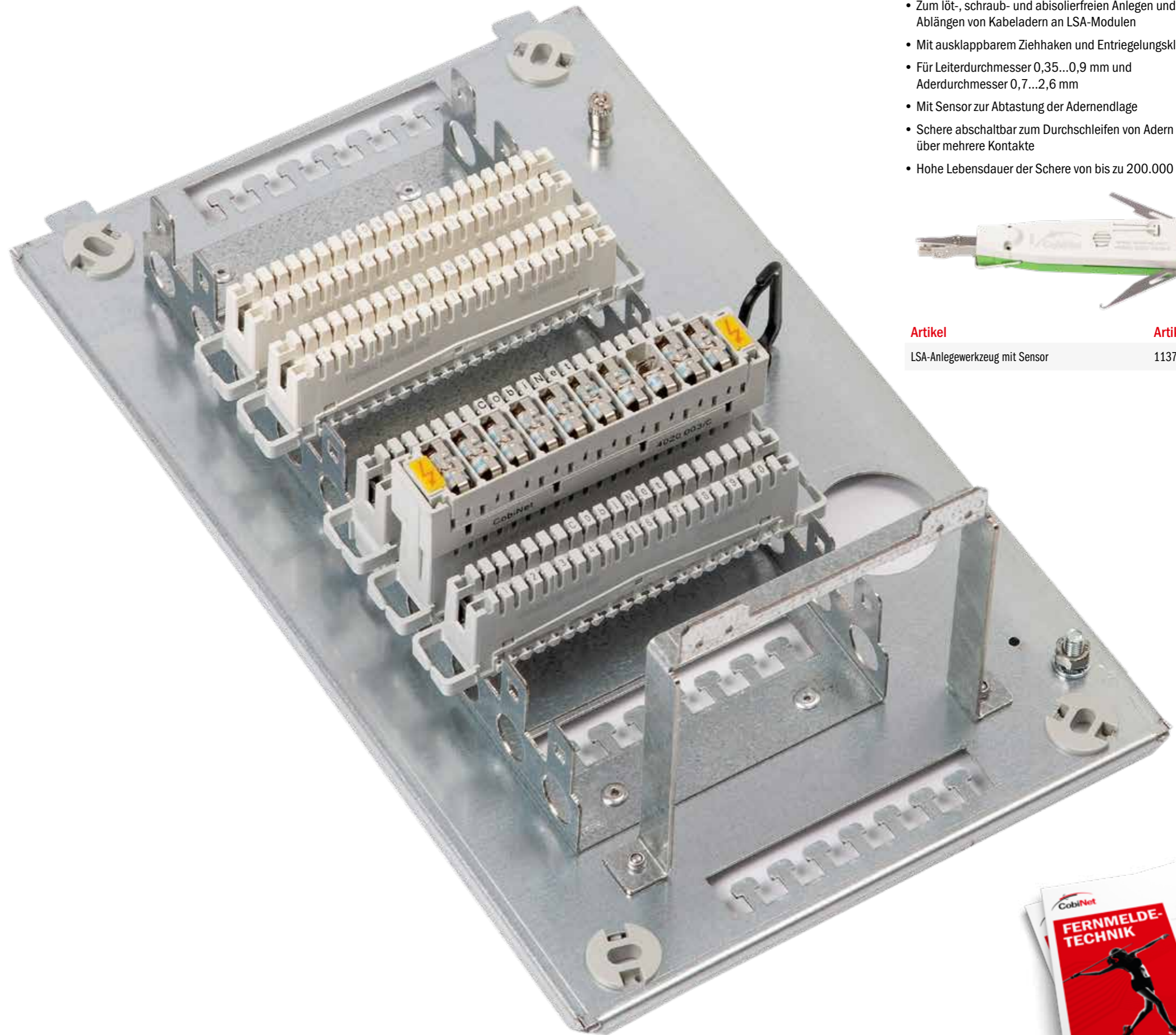


#### Artikel

Klappbarer Schilderrahmen 2/10

#### Artikel-Nr.

102209



### LSA-Anlegewerkzeug mit Sensor

- Zum lötl-, schraub- und abisolierfreien Anlegen und gleichzeitigen Ablängen von Kabeladern an LSA-Modulen
- Mit ausklappbarem Ziehaken und Entriegelungsklinge
- Für Leiterdurchmesser 0,35...0,9 mm und Aderdurchmesser 0,7...2,6 mm
- Mit Sensor zur Abtastung der Adernendlage
- Schere abschaltbar zum Durchschleifen von Adern über mehrere Kontakte
- Hohe Lebensdauer der Schere von bis zu 200.000 Schnitten



#### Artikel

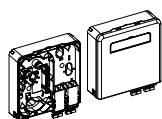
LSA-Anlegewerkzeug mit Sensor

#### Artikel-Nr.

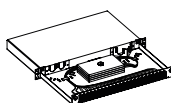
113731

Weiteres Zubehör finden Sie im Katalog "Fernmeldetechnik"

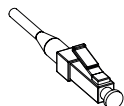




FTTH



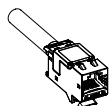
RECHENZENTRUM



GLASFASER-ANSCHLUSSTECHNIK



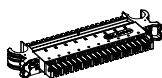
DATENKABEL GLASFASER & KUPFER



KUPFER-ANSCHLUSSTECHNIK



NETZWERKSCHRÄNKE



FERNMELTECHNIK



**CobiNet Fernmelde- und Datennetzkomponenten GmbH**

Robert-Bosch-Straße 33  
68542 Heddesheim

Telefon +49 6203 4900-0  
Telefax +49 6203 4900-88

Internet [www.cobinet.com](http://www.cobinet.com)  
E-Mail [info@cobinet.com](mailto:info@cobinet.com)



[facebook.com/cobinet.gmbh](https://facebook.com/cobinet.gmbh)



[youtube.cobinet.com](https://youtube.cobinet.com)



[twitter.com/CobinetGmbH](https://twitter.com/CobinetGmbH)

DER DEUTSCHE  
**ENTWICKLER  
UND HERSTELLER**  
FÜR AUSSERGEWÖHNLICHE  
NETZWERK-PERFORMANCE