

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com





Passive Schnittstellen zur Signalübertragung eines mit Zugbügeltechnik ausgestatteten SubD Steckverbinders gemäß IEC 807-2 / DIN 41652.

Die wesentlichsten Merkmale sind:

- Gruppe mit 9-, 15-, 37- und 50-poligen Steck- und Buchsenverbindern.
- Elektrischer Anschluss eins zu eins zwischen Steuerund Feldanschlüssen.
- Äußerst kompakte Dreistock-Module zur Befestigung auf Standard Tragschiene TS 35 oder TS 32.
- Stift am SubD für den Erdanschluss.

BestNr.	<u>8019890000</u>
Тур	RS SD15B LP3R
Ausführung	Schnittstelle, RSSD, SUB-D-Stecker gemäß IEC 807-2 / DIN 41652, 15-polige Buchse, Schraubanschluss
GTIN (EAN)	4008190013240
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte			
Länge	45 mm	Breite	87 mm
Höhe	80 mm	Nettogewicht	127 g
Temperaturen			
Betriebstemperatur	0+55°C	Lagertemperatur	-40+70 °C
Anschluss Daten			
Anschluss (Steuerseite)	SUB-D-Stecker gemäß IEC	Anzahl der Pole (Steuerungsseite)	
Ansoniass (oteasisene)	807-2 / DIN 41652	Anzam der Fole (Otoderungssolte)	15-polige Buchse
Anschluss (Feldseite)	LP3R 5.08mm	Erdung	Ja
Schutzleiteranschluss	Flachkontakt		
Bemessungsdaten			
Bemessungsspannung	100 V	Nennstrom pro Anschluss	1,5 A
Isolationskoordinaten (EN501	178)		
Entsprechend	DIN EN 50178	Bemessungsisolationsspannung	100 V
Überspannungskategorie	II	Verschmutzungsgrad	2
Impulsspannungsprüfung (1,2/50μs)	0,8 kV		
Anschluss Feld			
Aut day Maylein days	Caharaharahhara	Managhanish min	0.10
Art der Verbindung Klemmbereich, max.	Schraubanschluss 6 mm²	Klemmbereich, min. Fest, min. H05(07) V-U	0,13 mm ²
Fest, max. H05(07) V-U	6 mm ²	Flexibel, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Flexibel, max. H05(07) V-K	4 mm ²	Flexibel mit Hülse, max.	2,5 mm ²
Flexibel mit Hülse, min.	0,5 mm ²	Hülse mit Kunststoffkragen, max.	2,5 mm ²
Leiteranschluss-Querschnitt min. AWG	AWG 26	Leiteranschluss-Querschnitt max. AWG	AWG 12
	0.5 Nm		0.6 Nm
Anzugsmoment, min. Abisolierlänge	6 mm	Anzugsmoment, max.	ט,ט וווווו
	O IIIIII		
Klassifikationen			
ETIM 2.0	EC001419	ETIM 3.0	EC001419
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 4.1	27-24-04-04
	27-24-22-04	eClass 6.0	27-24-22-04
eClass 5.1	27-24-22-04		

Hinweise

Hinweise Das Bild zeigt ein generisches Produkt aus dem Angebot.

Zulassungen

Zulassungen





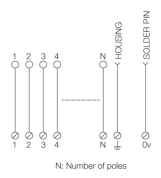
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Zeichnungen





RSSD

RS SD15B LP3R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Zubehör

Für Tragschiene TS 35



Um einen dauerhaft sicheren Sitz auf der Tragschiene zu gewährleisten und ein verrutschen zu verhindern hat Weidmüller Endwinkel im Programm. Es sind Ausführungen mit Schraube und schraubenlose Ausführungen erhältlich. Auf den Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	Тур	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
038356000	<u>0</u> EW 35	Zubehör, Endwinkel	400819018131	1450 Stück

TS 32



Die Montage der aktiven und passiven Komponenten und der intelligenten Module erfolgt auf Tragschienen. Tragschienen sind, entsprechend den unterschiedlichen Einsatzbereichen, aus Edelstahl, Stahl, Aluminium, Kupfer oder Kunststoff gefertigt und in unterschiedlichsten Ausführungen erhältlich.

BestNr.	Тур	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
0169300000	TS 32X15 2M/AL/BK	Tragschiene, DIN EN	400819010516	7 2 m
		60715, Aluminium, 2000		
		mm, unbehandelt		
0122800000	TS 32X15 2M/ST/ZN	Tragschiene, DIN EN	400819006630	7 2 m
		60715, Stahl, 2000 mm,		
		verzinkt		
0514410000	TS 32X15/LL 1M/ST/ZN	, Tragschiene, DIN EN	400819017528	3 10 m
		60715, Stahl		
0364300000	TS 32X16.2 2M/CU/BK	Tragschiene, DIN EN	400819002680	6 2 m
		60715, Kupfer, 2000 mm,		
		unbehandelt		
0514400000	TS 32X15/LL 2M/ST/ZN	Tragschiene, DIN EN	400819008615	2 2 m
		60715, Stahl, 2000 mm,		
		verzinkt		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Zubehör

TS 35



Die Montage der aktiven und passiven Komponenten und der intelligenten Module erfolgt auf Tragschienen. Tragschienen sind, entsprechend den unterschiedlichen Einsatzbereichen, aus Edelstahl, Stahl, Aluminium, Kupfer oder Kunststoff gefertigt und in unterschiedlichsten Ausführungen erhältlich.

BestNr.	Тур	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
0236400000	TS 35X15 2M/ST/ZN	Tragschiene, DIN EN	4008190114558	2 m
		60715, Stahl, 2000 mm,		
		verzinkt		
0330800000	TS 35X7.5 2M/AL/BK	Tragschiene, DIN EN	4008190100650	2 m
		60715, Aluminium, 2000		
		mm, unbehandelt		
0236500000	TS 35X15/LL 2M/ST/ZN	Tragschiene, DIN EN	4008190183967	2 m
		60715, Stahl, 2000 mm,		
		verzinkt		
0514500000	TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN	Tragschiene, DIN EN	4008190046019	2 m
		60715, Stahl, 2000 mm,		
		verzinkt		
0514510000	TS 35X7.5/LL 1M/ST/ZN	Tragschiene, DIN EN	4008190116620	1 m
		60715, Stahl, 1000 mm,		
		verzinkt		
0498000000	TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN	Tragschiene, DIN EN	4008190042493	2 m
		60715, Stahl, 2000 mm,		
		verzinkt		
0236510000	TS 35X15/LL 1M/ST/ZN	Tragschiene, DIN EN	4008190017699	1 m
		60715, Stahl, 1000 mm,		
		verzinkt		
0383400000	TS 35X7.5 2M/ST/ZN	Tragschiene, DIN EN	4008190088026	2 m
		60715, Stahl, 2000 mm,		
		verzinkt		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

RSSD

RS SD15B LP3R

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Zubehör

Für Tragschiene TS 32



Um einen dauerhaft sicheren Sitz auf der Tragschiene zu gewährleisten und ein verrutschen zu verhindern hat Weidmüller Endwinkel im Programm. Es sind Ausführungen mit Schraube und schraubenlose Ausführungen erhältlich. Auf den Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

BestNr. Typ	Ausführung	GTIN (EAN) VPE
1067600000 WEW 32/1	Zubehör, Endwinkel	400819009965750 Stück
0495160000 EWK 1 ALT	Zubehör, Endwinkel	400819016077750 Stück
<u>0199360000</u> EWK 2	Zubehör, Endwinkel	400819002354650 Stück
<u>0206160000</u> EWK 1	Zubehör, Endwinkel	400819008002050 Stück