

Zubehör TS 35X15/2.3 2M/AL/BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

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



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.

Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>1848290000</u>
Тур	TS 35X15/2.3 2M/AL/BK
Ausführung	Tragschiene, DIN EN 60715, Aluminium, 2000 mm, unbehandelt
GTIN (EAN)	4032248385614
VPE	2 m



Zubehör TS 35X15/2.3 2M/AL/BK

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	hau	Cowiohto
Abmessungen	una	Gewichte

_änge	2.000 mm	Breite	35 mm
- Höhe	15 mm	Nettogewicht	330 g
Temperaturen			
Betriebstemperatur		Lagertemperatur	
Bemessungsdaten		3 1	
Normen	DIN EN 60715		
Maße			
Versatz TS 35	10 mm		
weitere technische Daten			
Ausführung	ohne Langloch	Einbauhinweis	Direktmontage
Systemkennwerte	<u> </u>		
D 1 1 1 2 11	7. 1.1.	<u> </u>	T0.05
Produktfamilie	Zubehör	Tragschiene	TS 35
Tragschiene			
Einbauhinweis	Direktmontage	Kurzschlussfestigkeit entspricht E-Cu Leiter	70 mm²
Normen	DIN EN 60715	Oberfläche	unbehandelt
Stärke	2,3 mm	Werkstoff	Aluminium
Werkstoffdaten			
Oberfläche	unbehandelt	Werkstoff	Aluminium
Farbe	grau		
Klassifikationen			
ETIM 2.0	EC001285	ETIM 3.0	EC001285
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 4.1	27-14-06-04
eClass 5.1	27-14-06-04	eClass 6.0	27-14-11-43
eClass 7.0	27-14-11-43		
Zulassungen			
Zulassungen			



Zubehör TS 35X15/2.3 2M/AL/BK

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

TSTW



Weidmüller bietet dem Anwender von Reihenklemmen ein umfangreiches Zubehör an, das in allen Aufgabenstellungen eine passende Lösung auch über Standardfunktionen hinaus ermöglicht.

Allgemeine Bestelldaten

BestNr. Typ	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
1610110000 TSTW D 4.3	Zubehör,	400819018530	5 10 Stück
	Tragschienenträger, Stahl,		
	97 mm		
0178100000 TSTW 5/M5	Zubehör,	400819005965	1 10 Stück
	Tragschienenträger, Stahl,		
	72 mm		
0164000000 TSTW 6/M6	Zubehör,	400819009534	5 10 Stück
	Tragschienenträger, Stahl,		
	72 mm		
1779100000 TSTW 5/M5 ZN	Zubehör,	403224816989	4 10 Stück
	Tragschienenträger, Stahl,		
	72 mm		

Schienenhalter



60% aller Reihenklemmen werden quer verbunden. Weidmüller bietet ein reichhaltiges Angebot an Lösungsvorschlägen.

Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	Тур	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
0494920000	2 SH 2	Zubehör, Schienenhalter,	4008190007584	4 10 Stück
		KrG, 40 mm		



Zubehör

TS 35X15/2.3 2M/AL/BK

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

Zubehör Schirmanschlussklemmen

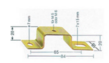


Die Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für elektrische Maschinen und Anlagen bedarf auch in heutigen Zeit besonderer Beachtung. Weidmüller stellt sich dieser Problematik mit den Schirmanschlussklemmen, KLBÜ. Diese sind in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich.

Allgemeine Bestelldaten

_				
BestNr.	Тур	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
1080100000	WSH 5	W-Reihe, Schienenhalter,	4008190965143	3 10 Stück
		Wemid, 99 mm		
1068700000) WSH 1	W-Reihe, Schienenhalter,	4008190118389	9 10 Stück
		PA 66 GF 30, 110 mm		
1080200000	WSH 6	W-Reihe, Schienenhalter,	4008190965150	0 10 Stück
		Wemid, 147 mm		

TST



Weidmüller bietet dem Anwender von Reihenklemmen ein umfangreiches Zubehör an, das in allen Aufgabenstellungen eine passende Lösung auch über Standardfunktionen hinaus ermöglicht.

Allgemeine Bestelldaten

BestNr. Typ	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
1286600000 TST 2/M5	Zubehör,	400819014477	7 10 Stück
	Tragschienenträger, Stahl,		
	84 mm		
0101700000 TST 2/M6	Zubehör,	400819006925	4 10 Stück
	Tragschienenträger, Stahl,		
	84 mm		