

TS35X15 ST 282 K79 VER



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich



Abbildung ähnlich

Das Systemzubehör der Klippon® K Gehäusereihe ermöglicht eine einfache Anpassung der Gehäuse an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation.

- Tragschienen
- Montageplatten
- Scharniere
- Wandbefestigungshalter

Weidmüller fertigt und liefert die Gehäuse- entsprechend den Kundenwünschen - komplett bestückt mit Klemmen und Verschraubungen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Tragschiene, TS 35 x 15, Breite: 282 mm, ohne Langloch, mit Langloch, Stahl, verzinkt und passi- viert
BestNr.	<u>8000135670</u>
Art	TS35X15 ST 282 K79 VER
GTIN (EAN)	4099987090063
VPE	1 ST

Erstellungs-Datum 10.11.2025 07:01:58 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 1



TS35X15 ST 282 K79 VER



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Tiefe 15 mm	Zulassungen					
Tiefe						
Tiefe 15 mm	ROHS	Konform				
Höhe 35 mm Breite 282 mm Breite (inch) 1.378 inch	Abmessungen und Gewi	chte				
Höhe 35 mm	Tiofo	15 mm	Tiofo (inch)	0.5006 inch		
Breite 282 mm						
Länge			·			
Temperaturen Setriebstemperatur Setriebstempe						
Description			Larige (IIICII)	11.1025 IIICII		
Norman		130.44 g		<u> </u>		
Normal N						
RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme	Betriebstemperatur					
REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew% Allgemeine Angaben Materialstärke 1.5 mm Einbauhinweis Direktmontage Normen In Anlehnung an DIN EN 60715 Oberfläche verzinkt und passiviert Werkstoff Stahl Stempelmaß 6,3 x 20 mm Allgemeine Angaben Zubehör Materialstärke 1.5 mm Oberfläche verzinkt und passiviert Werkstoff Stahl Stempelmaß 6,3 x 20 mm Klassifikationen ETIM 6.0 EC001285 ETIM 7.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ETIM 10.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ETIM 10.0 EC001285 ECLASS 9.0 27-40-06-02 ECLASS 9.1 27-40-06-02 ECLASS 10.0 27-40-06-02 ECLASS 11.0 27-40-06-02 ECLASS 12.0 27-40-06-02	Umweltanforderungen					
Allgemeine Angaben						
Allgemeine Angaben Materialstärke 1.5 mm Einbauhinweis Direktmontage Normen In Anlehnung an DIN EN 60715 Oberfläche verzinkt und passiviert Werkstoff Stahl Stempelmaß 6,3 x 20 mm Allgemeine Angaben Zubehör Materialstärke 1.5 mm Oberfläche verzinkt und passiviert Werkstoff Stahl Stempelmaß 6,3 x 20 mm Klassifikationen ETIM 6.0 EC001285 ETIM 7.0 EC001285 ETIM 8.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ETIM 10.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ETIM 10.0 EC001285 ECLASS 9.0 27-40-06-02 ECLASS 9.1 27-40-06-02 ECLASS 10.0 27-40-06-02 ECLASS 11.0 27-40-06-02 ECLASS 12.0 27-40-06-02	RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme				
Materialstärke 1.5 mm Einbauhinweis Direktmontage Normen In Anlehnung an DIN EN 60715 Oberfläche verzinkt und passiviert Werkstoff Stahl Stempelmaß 6,3 x 20 mm Allgemeine Angaben Zubehör Materialstärke 1.5 mm Oberfläche verzinkt und passiviert Werkstoff Stahl Stempelmaß 6,3 x 20 mm Klassifikationen ETIM 6.0 EC001285 ETIM 7.0 EC001285 ETIM 8.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ETIM 10.0 EC001285 ECLASS 9.0 27-40-06-02 ECLASS 9.1 27-40-06-02 ECLASS 10.0 27-40-06-02 ECLASS 11.0 27-40-06-02 ECLASS 12.0 27-40-06-02	REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.	Keine SVHC über 0,1 Gew%			
Materialstärke 1.5 mm Einbauhinweis Direktmontage Normen In Anlehnung an DIN EN 60715 Oberfläche verzinkt und passiviert Werkstoff Stahl Stempelmaß 6,3 x 20 mm Allgemeine Angaben Zubehör Materialstärke 1.5 mm Oberfläche verzinkt und passiviert Werkstoff Stahl Stempelmaß 6,3 x 20 mm Klassifikationen ETIM 6.0 EC001285 ETIM 7.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ETIM 10.0 EC001285 ECLASS 9.0 27-40-06-02 ECLASS 9.1 27-40-06-02 ECLASS 10.0 27-40-06-02 ECLASS 11.0 27-40-06-02 ECLASS 12.0 27-40-06-02	Allgemeine Angaben					
Normen		1		·		
Stahl Stempelmaß 6,3 x 20 mm	Materialstärke	1.5 mm	Einbauhinweis			
Allgemeine Angaben Zubehör Materialstärke 1.5 mm Oberfläche verzinkt und passiviert Werkstoff Stahl Stempelmaß 6,3 x 20 mm Klassifikationen ETIM 6.0 EC001285 ETIM 7.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ETIM 10.0 EC001285 ECLASS 9.0 27-40-06-02 ECLASS 9.1 27-40-06-02 ECLASS 10.0 27-40-06-02 ECLASS 11.0 27-40-06-02 ECLASS 12.0 27-40-06-02	Normen		Oberfläche	verzinkt und passiviert		
Materialstärke 1.5 mm Oberfläche verzinkt und passiviert Werkstoff Stahl Stempelmaß 6,3 x 20 mm Klassifikationen ETIM 6.0 EC001285 ETIM 7.0 EC001285 ETIM 8.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ETIM 10.0 EC001285 ECLASS 9.0 27-40-06-02 ECLASS 9.1 27-40-06-02 ECLASS 10.0 27-40-06-02 ECLASS 11.0 27-40-06-02 ECLASS 12.0 27-40-06-02	Werkstoff	Stahl	Stempelmaß	6,3 x 20 mm		
Werkstoff Stahl Stempelmaß 6,3 x 20 mm Klassifikationen ETIM 7.0 EC001285 ETIM 8.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ETIM 10.0 EC001285 ECLASS 9.0 27-40-06-02 ECLASS 9.1 27-40-06-02 ECLASS 10.0 27-40-06-02 ECLASS 11.0 27-40-06-02 ECLASS 12.0 27-40-06-02	Allgemeine Angaben Zul	behör				
Werkstoff Stahl Stempelmaß 6,3 x 20 mm Klassifikationen ETIM 7.0 EC001285 ETIM 8.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ETIM 10.0 EC001285 ECLASS 9.0 27-40-06-02 ECLASS 9.1 27-40-06-02 ECLASS 10.0 27-40-06-02 ECLASS 11.0 27-40-06-02 ECLASS 12.0 27-40-06-02	Matavialatiivka	1 5	Ob auflië ab a	vannin let van den aaniviant		
Klassifikationen ETIM 6.0 EC001285 ETIM 7.0 EC001285 ETIM 8.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ETIM 10.0 EC001285 ECLASS 9.0 27-40-06-02 ECLASS 9.1 27-40-06-02 ECLASS 10.0 27-40-06-02 ECLASS 11.0 27-40-06-02 ECLASS 12.0 27-40-06-02				-		
ETIM 6.0 EC001285 ETIM 7.0 EC001285 ETIM 8.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ETIM 10.0 EC001285 ECLASS 9.0 27-40-06-02 ECLASS 9.1 27-40-06-02 ECLASS 10.0 27-40-06-02 ECLASS 11.0 27-40-06-02 ECLASS 12.0 27-40-06-02		Stant	Sternpermas	0,3 X 20 IIIII		
ETIM 8.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ETIM 10.0 EC001285 ECLASS 9.0 27-40-06-02 ECLASS 9.1 27-40-06-02 ECLASS 10.0 27-40-06-02 ECLASS 11.0 27-40-06-02 ECLASS 12.0 27-40-06-02	Klassifikationen					
ETIM 8.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ETIM 10.0 EC001285 ECLASS 9.0 27-40-06-02 ECLASS 9.1 27-40-06-02 ECLASS 10.0 27-40-06-02 ECLASS 11.0 27-40-06-02 ECLASS 12.0 27-40-06-02	ETIM 6.0	EC001285	ETIM 7.0	EC001285		
ETIM 10.0 EC001285 ECLASS 9.0 27-40-06-02 ECLASS 9.1 27-40-06-02 ECLASS 10.0 27-40-06-02 ECLASS 11.0 27-40-06-02 ECLASS 12.0 27-40-06-02						
ECLASS 9.1 27-40-06-02 ECLASS 10.0 27-40-06-02 ECLASS 11.0 27-40-06-02 ECLASS 12.0 27-40-06-02						
ECLASS 11.0 27-40-06-02 ECLASS 12.0 27-40-06-02						

ECLASS 15.0

Katalogstand / Zeichnungen

27-40-06-02