



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





3-polige Phasenschienen mit Stiftkontakt dienen der Potentialverteilung auf weiteren Komponenten im Schaltschrank wie den Leistungsschutzschaltern, Fehlerstromschutzschaltern und anderen Installationsgeräten.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Phasenschiene (Klemme), 63, Polzahl: 57, Isoliert:
J	Ja, 10
- · · ·	
BestNr.	<u>2658630000</u>
Art	S-3L-1000/10
GTIN (EAN)	4050118671896
VPE	20 ST
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2025-06-01T00:00:00+02:00





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-37-13-06

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen			
	1000 and 1000 and		
Zulassungen	$C \in$		
	7)		
ROHS	Konform		
Abmessungen und Gewich	te		
T' (45	T' (/' 1)	0.5000: 1
Tiefe	15 mm 27.5 mm	Tiefe (inch)	0.5906 inch
Höhe Proito		Höhe (inch)	1.0827 inch
Breite Nettogewicht	1016 mm 103.5 g	Breite (inch)	39.9999 inch
	103.5 g		
Temperaturen			
Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C		
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	Keine SVHC über 0.1		
Allgemeines			
Polzahl	57		
Bemessungsdaten			
Bemessungsquerschnitt	10 mm²	Bemessungsspannung	400 V
Nennstrom	63 A		
Maße			
Raster in mm (P)	17.80 mm		
Werkstoffdaten			
Farbe	grau		
weitere technische Daten	giad		,
weitere technische Daten			
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		
Klassifikationen			
ETIM 7.0	EC000215	ETIM 8.0	EC000215
ETIM 9.0	EC000215	ETIM 10.0	EC000215
ECLASS 11.0	27-37-13-06	ECLASS 12.0	27-37-13-06
FCI ACC 10.0	07.07.40.00	FCLACC 14.0	07.07.10.00

Erstellungs-Datum 11.11.2025 06:50:17 MEZ

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Katalogstand / Zeichnungen 2

ECLASS 14.0

27-37-13-06

27-37-13-06



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

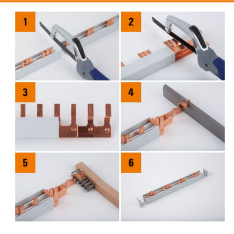
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Zeichnung









Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Endkappen und Abdeckungen



Endkappen und Abdeckungen sorgen auch nach dem Ablängen der Phasenschienen oder bei freistehenden Kontakten für die erforderten Kriechstrecken im System und garantieren die Fingersicherheit nach DIN EN 50274.

Allgemeine Bestelldaten

Art	END CAP G+S 3L/10	Ausfuehrung
BestNr.	2659000000	Klemmenabdeckung, grau, Höhe: 20.2 mm, Breite: 8.2 mm, Tiefe:
GTIN (EAN)	4050118671520	14.5 mm
VPE	10 ST	

Einspeiseklemmen



Unsere Einspeisemodule erleichtern das Handling bei der Einspeisung des Systems. So kann über seitliche Einspeisung in das System der Biegeradius der Leitung verkleinert werden.

Allgemeine Bestelldaten

Aligeille	ine Destendaten	
Art	FIT 25 GN	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2659050000</u>	Zusatzanschluss (Klemmen), 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118671483	
VPE	10 ST	
Art	FIT 25 SN	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2659060000</u>	Zusatzanschluss (Klemmen), 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118671476	
VPE	30 ST	
Art	FIT 50 GN	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2659070000</u>	Zusatzanschluss (Klemmen), 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118671469	
VPE	3 ST	
Art	FIT 50 GN/F	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2659090000</u>	Zusatzanschluss (Klemmen), 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118671445	
VPE	3 ST	
Art	FIT 50 SN	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2659080000</u>	Zusatzanschluss (Klemmen), 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118671452	
VPE	3 ST	

Erstellungs-Datum 11.11.2025 06:50:17 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 4





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art FIT 50 SN/F Ausfuehrung

Best.-Nr. 2659100000 Zusatzanschluss (Klemmen), 50 mm²

GTIN (EAN) 4050118671438

VPE 3 ST

Endkappen und Abdeckungen



Endkappen und Abdeckungen sorgen auch nach dem Ablängen der Phasenschienen oder bei freistehenden Kontakten für die erforderten Kriechstrecken im System und garantieren die Fingersicherheit nach DIN EN 50274.

Allgemeine Bestelldaten

Art	PROTECTION COVER G+S /5	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2659040000</u>	Klemmenabdeckung, gelb, Höhe: 18.3 mm, Breite: 8.1 mm, Tiefe: 18
GTIN (EAN)	4050118671490	mm
VPE	10 ST	

Katalogstand / Zeichnungen 5