



Farbe: ■ lichtgrau

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN

Bemessungsstrom 18 A

Ex-Angaben

Bemessungsstrom (Ex e II) 13,5 A

Geometrische Daten

Breite	49 mm / 1.929 inch
Höhe	2,5 mm / 0.098 inch
Brückerbelegung	1-2-3-4-5-6-7-8-9-10

Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	lichtgrau
Brandlast	0,056 MJ
Gewicht	4,4 g

Kaufmännische Daten

eCl@ss 10.0	27-14-11-40
eCl@ss 9.0	27-14-11-40
ETIM 8.0	EC000489
ETIM 7.0	EC000489
VPE (UVPE)	25 (25) St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4066966274837
Zolltarifnummer	85366990990

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search	
Environmental Product Compliance 870-410	↓

Dokumentation

Weitere Informationen		
Technischer Anhang	pdf 2149.67 KB	↓

Ausschreibungstext			
870-410	19.02.2019	xml 2.51 KB	↓
870-410	04.01.2018	doc 23.50 KB	↓

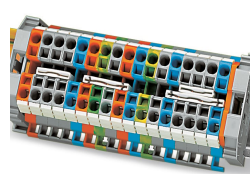
CAD/CAE-Daten

CAD Daten	
2D/3D Modelle 870-410	↓

CAE Daten	
EPLAN Data Portal 870-410	↓
WSCAD Universe 870-410	↓
ZUKEN Portal 870-410	↓

Handhabungshinweise

Brücken



Brücken mit Kammbückern
2 parallele Brückenaufnahmen in einer Klemme

Kammbücker (höherpolige wechselseitig) bis zum Anschlag hinunterdrücken!
Kammbücker 1-3-5-7 oder 1--4--7 auf Anfrage