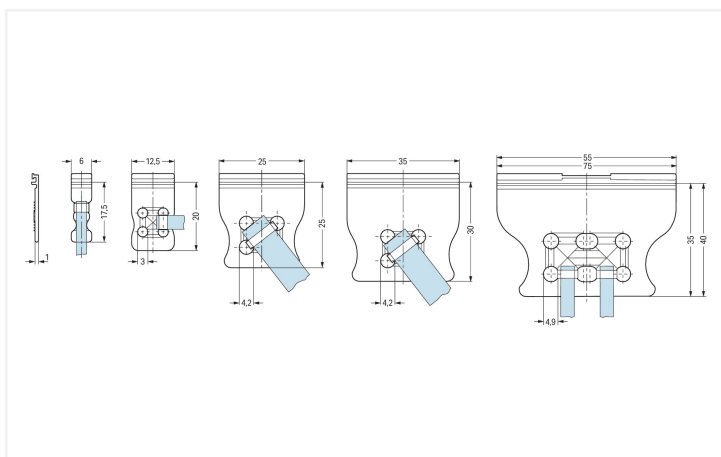




Farbe: ■ grau



Abmessungen in mm

Im Quadrat angeordnete Befestigungslöcher für Kabelbinder erlauben die Fixierung von Einzeladern oder Mantelleitungen in unterschiedlichen Abgangsrichtungen. Die Kabelbinderbreite muss mit den oben dargestellten Lochmaßen der Zugentlastungsplatten korrespondieren.

Geometrische Daten

Breite	55 mm / 2.165 inch
Höhe	1,87 mm / 0.074 inch
Tiefe	37 mm / 1.457 inch

Mechanische Daten

Geeignet	für Stift- und Federleisten mit Leiteranschluss im Rastermaß 2,5 mm; 3,5 mm; 5 mm; 7,5 mm
----------	---

Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	grau
Brandlast	0,11 MJ
Gewicht	2,6 g

Kaufmännische Daten

Produktgruppe	3 (MULTISTECKERSYSTEM)
eCl@ss 10.0	27-44-04-92
eCl@ss 9.0	27-44-04-92
ETIM 8.0	EC002848
ETIM 7.0	EC002848
VPE (UVPE)	50 (25) St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4045454309534
Zolltarifnummer	85389099990

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

Zulassungen / Zertifikate

Zulassungen für Schifffahrt



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
LR Lloyds Register	IEC 61984	96/20035 (E5)

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search	
Environmental Product Compliance 734-430	↓

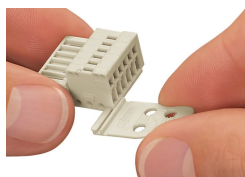
Dokumentation

Weitere Informationen			
Technischer Anhang	03.04.2019	pdf 3566.70 KB	↓

Ausschreibungstext			
734-430	19.02.2019	xml 2.49 KB	↓
734-430	27.04.2017	doc 23.50 KB	↓

Handhabungshinweise

Montieren



Zugentlastungsplatten für kundenseitige oder werkseitige Montage

Anwendung



Zugentlastungsplatte, werkseitig montiert
1-Leiter-Federleiste, Rastermaß 2,5 mm,
lichtgrau,
12-polig mit Zugentlastungsplatte
733-112/034-000

Anwendung



Zugentlastungsplatte, werkseitig montiert
1-Leiter-Federleiste, Rastermaß 2,5 mm,
lichtgrau,
2-polig mit Zugentlastungsplatte
733-102/032-000