Datenblatt | Artikelnummer: 221-2525

Befestigungsadapter; 5-fach; für Durchgangsverbinder mit Hebel; für Schraubbe-

festigung; grau

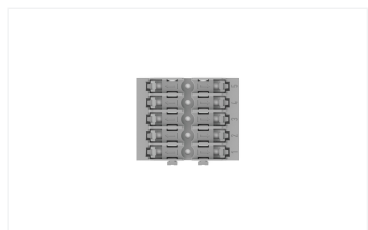
https://www.wago.com/221-2525



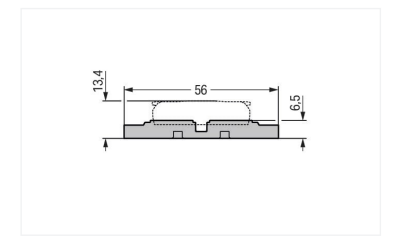












Datenblatt | Artikelnummer: 221-2525

https://www.wago.com/221-2525



Geometrische Daten	
Breite	47,8 mm / 1.882 inch
Höhe ab Oberfläche	6,5 mm / 0.256 inch
Tiefe	56 mm / 2.205 inch
Bohrlochdurchmesser für Rastfuß mit Toleranz	3,5 mm

Mechanische Daten Bauform 5-fach

Befestigungsart Schraubbefestigung

Werkstoffdaten	
Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	grau
Brandlast	0,23 MJ
Gewicht	7,7 g

Kaufmännische Daten	
ETIM 8.0	EC002848
ETIM 7.0	EC002848
VPE (UVPE)	25 (5) St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	CN
GTIN	4066966119961
Zolltarifnummer	39269097900

Environmental Product Compliance RoHS Compliance Status Compliant,No Exemption

Downloads Environmental Product Compliance Compliance Search Environmental Product Compliance 221-2525

CAD/CAE-Daten	
CAD Daten	CAE Daten
2D/3D Modelle 221-2525	EPLAN Data Portal 221-2525
	ZUKEN Portal 221-2525

Datenblatt | Artikelnummer: 221-2525

https://www.wago.com/221-2525



1 Passende Produkte

1.1 Optionales Zubehör

1.1.1 Beschriftung

1.1.1.1 Beschriftungsstreifen



Art-Nr.: 210-834

Beschriftungsstreifen; auf Rolle; 5 mm breit; unbedruckt; Selbstklebend; weiß

1.1.2 Montage

1.1.2.1 Montagematerial



Art-Nr.: 209-119

Befestigungsschraube; für Montagefuß



Art-Nr.: 209-123 Montagefuß mit Schraube; an Klemmen mit Befestigungsflansch anschraubbar; 6,4 mm breit; grau



Art-Nr.: 209-120

Montagefuß; an Klemmen mit Rastfuß anrastbar; zum Anschrauben an die Relaisbausteine; 6,4 mm breit; grau

Handhabungshinweise

Montieren



Durchgangsverbinder vor die Befestigungsposition auf den Befestigungsadapter setzen.



Durchgangsverbinder bis in die mittlere Position schieben, bis er einrastet.



Befestigungsadapter ohne Zugentlastung, auf die Tragschiene aufgerastet



Verschiedene Kombinationen von 1- bis 5fachen Befestigungsadaptern sind durch side-by-side-Rastmechanismus möglich.

Zugentlastung



3-poliger Befestigungsadapter mit Zugentlastung



Seite 4/4 Stand 25.06.2024