

D-SUB-EMV-Schirmblech - VS-09-A-EMV-S - 1688463

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



D-SUB-EMV-Schirmblech, für Anbaurahmen VS-09-..., Shell-Größe 1, geschirmt



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5
GTIN	4017918818395

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

Steckzyklen	≥ 1000
Farbe	metallisch blank

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 80 °C
--------------------------------------	------------------

Materialangaben

Material Gehäuse	Neusilber
Material	Metall

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260705
eCl@ss 7.0	27440309
eCl@ss 8.0	27440309

ETIM

ETIM 2.0	EC001121
ETIM 3.0	EC001132

D-SUB-EMV-Schirmblech - VS-09-A-EMV-S - 1688463

Klassifikationen

ETIM

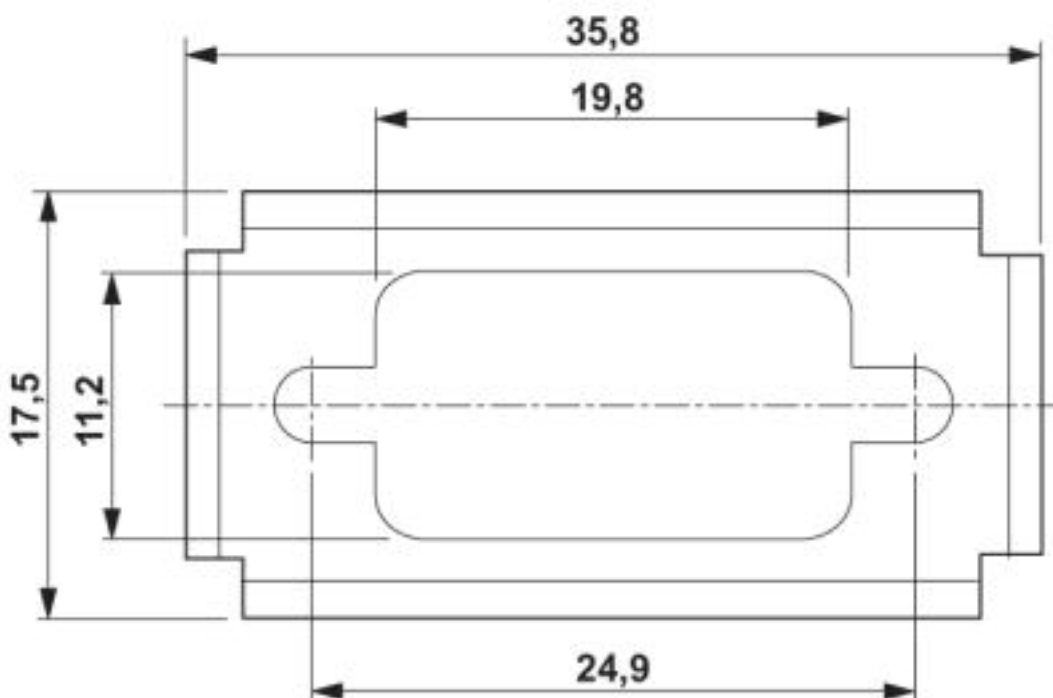
ETIM 4.0	EC002498
ETIM 5.0	EC002498

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

Zeichnungen

Maßzeichnung



D-SUB Anbaurahmen