

Socket Outlet - EV-T2SF - 1405218

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://phoenixcontact.de/download>)



Socket Outlet, IEC 62196-2 (Typ 2), Anbaurahmen

Artikelbeschreibung

Anbaurahmen für Infrastruktur-Ladedose

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 738514
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22.22 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	67.5 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	Z1 - # ohne Zuordnung

Technische Daten

Allgemein

Lademodus	Mode 3
Normen/Bestimmungen	IEC 62196-2
Ladestandard	Typ 2

Angaben zum Stecker

Normen/Bestimmungen	IEC 62196-2
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C ... 50 °C
Schutzart	IP44 (gesteckt)
	IP20 (ungesteckt)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C ... 50 °C
Schutzart	IP44 (gesteckt)
	IP20 (ungesteckt)

Socket Outlet - EV-T2SF - 1405218

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27279220
eCl@ss 7.0	27440103
eCl@ss 8.0	90909090

ETIM

ETIM 3.0	EC002061
ETIM 4.0	EC002061
ETIM 5.0	EC002061

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121522