

Plåttaksfäste B48/M8 D5 Fzb

E-Number 1149472



Affärsområde
Produktfamilj
Varumärke

Kabelförläggning
Upphängssystem
Wibe

Bas

Affärsområde	Kabelförläggning
Produktfamilj	Upphängssystem
Varumärke	Wibe
GTIN	7332227014724

Kommersiellt och webb

Lokal kod (e-nr)	1149472
Benämning	Plåttaksfäste B48/M8 D5 Fzb
Benämning medium	Plåttaksfäste, Defem, B48, M8, stål, elförzinkad, C1.
Material	Stål
Materialtyp / ytbehandling	Elförzinkat
Korrosionsklass	C1

ETIM (EC000896-Takfäste för kabelförläggningssystem)

Längd (EF001438)	75 mm
Bredd (EF000008)	20 mm
Höjd (EF000040)	20 mm
Diameter (EF000551)	* mm
Storlek gänga metrisk (M) (EF003563)	8
Modell/Utförande (EF000010)	Takfäste
Lastkapacitet (EF002918)	* N

Med gångjärn (EF001076)	Nej
Justerbar (EF000996)	Nej
Lämplig för att bibehålla elektrisk funktionalitet (Circuit integrity) vid brand (EF007806)	Nej
Material (EF002169)	Stål
Rostfritt stål, betat (EF006388)	Nej
Materialkvalitet (EF001257)	Övrigt
Ytskydd (EF000139)	Elförzinkad
RAL (EF000116)	*
Färg (EF000007)	*

Logistik

Förpackning 1 typ	Styck
Antal i FP 1	1
Vikt FP 1	0,067 kg
Djup FP 1	80 mm
Bredd FP 1	40 mm
Höjd FP 1	15 mm
Förpackning 2	Påse
Antal i FP 2	6
Vikt FP 2	0,402 kg
Djup FP 2	100 mm
Bredd FP 2	70 mm
Höjd FP 2	150 mm
Förpackning 3	Kartong
Antal i FP 3	36
Vikt FP 3	2,42 kg
Djup FP 3	225 mm
Bredd FP 3	195 mm
Höjd FP 3	150 mm
Förpackning 4	Pall
Antal i FP 4	12600
Vikt FP 4	312 kg
Djup FP 4	1200 mm
Bredd FP 4	800 mm
Höjd FP 4	1050 mm
GTIN FP 4	77332227014723
Tullstat. Nr.	73089098
Nettovikt	0,06 kg
Ursprungsland	SE

Certifikat

ETIM-klass	EC000896
------------	----------

Status produkt

Produktstatus

Aktiv artikel

Environmental

GWP Total A1-A3

0,10117 kgCO2e

För den senaste informationen kontrollera <http://wibe-group.com/se/kabelforlaggning/tradstegar/takpendlar-och-ankarskenor/plattaksfaste-b48-m8-d5>

Denna information är menad som en indikation och kan inte användas för att säkerställa
kondition med någon lösning. Denna fil kan komma att ändras, för detaljerad information,
kontakta vår kundtjänst.