

Montageskena 40 Fzv

E-Number 1125251



Affärsområde
Produktfamilj
Varumärke

Kabelförläggning
Upphängssystem
Wibe

Bas

Affärsområde
Produktfamilj
Varumärke
GTIN

Kabelförläggning
Upphängssystem
Wibe
7321677170012

Kommersiellt och webb

Lokal kod (e-nr)
Benämning
Benämning medium

1125251
Montageskena 40 Fzv
Montageskena 40 Fzv monteras bakom
Väggkonsol 50 för att reducera yttrycket vid
montage på porösa väggar.

Material
Materialtyp / ytbehandling
Korrosionsklass

Stål
Varmförzinkat
C4

ETIM (EC000386-Montageskena/-profil)

Längd (EF001438)	270 mm
Bredd (EF000008)	48 mm
Höjd (EF000040)	26 mm
Slitsbredd/Öppningsmått (EF005247)	22 mm
Materialtjocklek (EF000386)	1,8 mm
Profilform (EF005179)	C-profil

Modell/Utförande (EF000010)	Enkelprofil
Typ av perforering (EF004147)	Perforerad baksida
Hålbredd (EF005742)	9 mm
Med tandning (EF000571)	Nej
Avbrytbar (EF007562)	Nej
Lastkapacitet (EF002918)	* N
Tröghetsmoment I _y (EF012513)	* cm ⁴
Tröghetsområde I _z (EF012514)	* cm ⁴
Motståndsmoment W _y (EF012503)	* cm ³
Resistansmoment W _z (EF012504)	* cm ³
Lämplig för att bibehålla elektrisk funktionalitet (Circuit integrity) vid brand (EF007806)	Nej
Material (EF002169)	Stål
Materialkvalitet (EF001257)	*
Ytskydd (EF000139)	Varmförzinkad
Lagertjocklek ytskydd (EF025871)	* μm
Färg (EF000007)	*
RAL (EF000116)	*
Vikt (EF000167)	0,48 kg/100m

Logistik

Förpackning 1 typ	Styck
Antal i FP 1	1
Vikt FP 1	0,48 kg
Djup FP 1	265 mm
Bredd FP 1	48 mm
Höjd FP 1	26 mm
Förpackning 2	Sträckfilm
Antal i FP 2	4
Vikt FP 2	1,92 kg
Djup FP 2	270 mm
Bredd FP 2	60 mm
Höjd FP 2	60 mm
Förpackning 4	Pall
Antal i FP 4	400
Vikt FP 4	222 kg
Djup FP 4	1200 mm
Bredd FP 4	800 mm
Höjd FP 4	340 mm
Tullstat. Nr.	73089059
Nettovikt	0,48 kg
Ursprungsland	SE

Certifikat

ETIM-klass	EC000386
------------	----------

Status produkt

Produktstatus

Aktiv artikel

Environmental

GWP Total A1-A3

1,3392 kgCO₂e

För den senaste informationen kontrollera <http://wibe-group.com/se/kabelforlaggning/kabelstegar/takpendlar-och-ankarskenor/montageskena-40-fzv>