

Productinformatieblad

Specificaties



Datakabel - HE10 connector - Vrouwelijk - 20-pins

ABC6HE20F

EAN Code: 3389110588415

Prijs: 12,60 EUR

Hoofd

product of component type	Connector
elektrische aansluiting	Plug in
Maximum aantal contacten	20
materiaal behuizing	Kunststof

Complementair

mounting mode	Inbouwmontage
diepte	30 mm
hoogte	6 mm
breedte	50 mm

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	0,6 cm
verpakking 1 breedte	3,0 cm
verpakking 1 lengte	5,0 cm
verpakking_1_gewicht	4,0 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	2
verpakking 2 hoogte	0,6 cm
verpakking 2 breedte	5,0 cm
verpakking 2 lengte	3,0 cm
verpakking 2 gewicht	9,0 g
Eenheidstype van verpakking 3	S01
Aantal eenheden in verpakking 3	200
verpakking_3_hoogte	15,0 cm
verpakking 3 breedte	15,0 cm
verpakking 3 lengte	40,0 cm
verpakking 3 gewicht	1,104 kg

contractuele waarborg

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)


Use Better

Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging	
Reparatie	Nee

Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.