

WMS 3,2 (15X5)R

Artikelnummer: 0800380

De afbeelding toont de variant WMS 6,4 (30X10)R

<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=0800380>

Crimpslang, rol, wit, niet gecodeerd, Codeerbaar met: Thermomark R, Thermomark X, geperforeerd, montage techniek: opschuiven, kabeldiameter: 1-3,2 mm, Schrijfvlak: 15 x 5 mm

Commerciële gegevens

EAN	 4 046356 626484
sales group	B114
VPE	1 Pcs.
Douanetarief	39173200
Brutogewicht per stuk	KG
Nettogewicht per stuk	KG
Zie cataloguspagina	Pagina 200 (CAT-5-2013)

Houd er a.u.b. rekening mee dat de hier aangegeven gegevens uit de online catalogus afkomstig zijn. De volledige informatie en gegevens vindt u in de gebruikersdocumentatie onder <http://www.download.phoenixcontact.de> Op alle internet downloads zijn de Algemene gebruiksvoorwaarden van toepassing.

Technische gegevens

Algemeen

lengte (b)	15 mm
breedte (a)	5 mm
kleur	wit
materiaal basiselement	polyolefine
wisvastheid	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
omgevingstemperatuur (bedrijf)	-55 °C ... 135 °C

toevoegingen	halogeenvrij
materiaal	polyolefine
aantal afzonderlijke schildjes	1000
aantal afzonderlijke schildjes per regel	4

Toelatingen

toelatingen

aangevraagde toelatingen:

Ex-toelatingen:

Toebehoren

Artikel	Omschrijving	Omschrijving
algemeen		
5146448	THERMOMARK ROLL-ERH	Externe rolhouder, voor de THERMOMARK ROLL, voor rolbuitendiameters van 150 tot 400 mm
0827856	THERMOMARK-RIBBON 55-WMSHF	Druklint, lengte: 300 m, breedte: 55 mm, drukkleur: zwart (speciaal voor halogeenvrije crimp slangen)
5145724	THERMOMARK-RIBBON 64-WMSE	Druklint, lengte: 300000 mm, breedte: 64 mm, kleur: zwart
5145737	THERMOMARK-RIBBON 64-WMSE BU	Druklint, lengte: 300000 mm, breedte: 64 mm, kleur: blauw
5145740	THERMOMARK-RIBBON 64-WMSE RD	Druklint, lengte: 300000 mm, breedte: 64 mm, kleur: rood

Adresgegevens

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel. +49 5235 3 12000
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2012 Phoenix Contact
Technische wijzigingen voorbehouden