

## WMS 4,8 (EX9)RL YE

Artikelnummer: 0800330

De afbeelding toont de variant WMS 12,7 (Ex20)R YE

<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=0800330>

Crimpslang, rol, geel, niet gecodeerd, Codeerbaar met:  
Thermomark W, Thermomark R, Thermomark X, niet geperforeerd,  
montagetechniek: opschuiven, kabeldiameter: 1,6-4,8 mm, Schrijfvlak:  
9 x 120000 mm

### Commerciële gegevens

EAN	 4 046356 626095
sales group	B114
VPE	1 Pcs.
Douanetarief	39173200
Brutogewicht per stuk	KG
Nettogewicht per stuk	KG
Zie cataloguspagina	Pagina 205 (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)	120 m
breedte (a)	9 mm
kleur	geel
materiaal basiselement	polyolefine
wisvastheid	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
omgevingstemperatuur (bedrijf)	-55 °C ... 135 °C

toevoegingen	halogeenvrij
materiaal	polyolefine

### Toelatingen

toelatingen

aangevraagde toelatingen:

Ex-toelatingen:

### Toebehoren

Artikel	Omschrijving	Omschrijving
<b>algemeen</b>		
5146309	THERMOMARK-ERH 500	Externe rolhouder, voor de THERMOMARK ROLL, voor rolbuitendiameters tot 500 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