H4,0/15TS OR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図に類似







• ポリプロピレン製円錐型ケーブル取り入れ口ファンネル

• 最大 105 °C の耐熱性

0.5 ~ 10.0 mm² (AAWG 20-7)

の導体対応材質: E-Cu、亜鉛メッキ 寸法公差は DIN 46228 項に準拠。4

一般注文データ

バージョン	ワイヤ終端フェルール, 標準, 10 mm, 8 mm, 橙色
注文番号	<u>9036230000</u>
種別	H4,0/15TS OR
GTIN (EAN)	4032248068029
数量	500 items
パッケージ	弛緩

H4,0/15TS OR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

-60	="
<i>1</i> =K	=:::

MAM	ID承認	件数



ROHS	適合
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>
証明書番号(UR)	E354986

寸法と重量

正味重量	0.22 g
------	--------

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

技術データ

項目説明	プラスチックカラー付きワ	11" 2" - > 1	抽准
垻日就明	ノフステックカフー付さり	ハーション	標準
	イヤーエンドフェルール、		
	1ドーエントノエルール、		
	橙色.		
	(19·14).		

ワイヤエンドフェルール

接点面直径 (D1)	2.8 mm	接点面長さ (L2)	8 mm
カラー直径 (D2)	4.8 mm	プラスチックカラ一厚 (S2)	0.3 mm
L1 (mm)	15.00 mm	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 12
金属製スリーブ厚み (S1)	0.2 mm	軍事指定	T 20A 023 A
被覆剥き長さ	10 mm	 導体断面	4 mm²

分類

ETIM 6.0	EC00005	ETIM 7.0	EC000005
ETIM 8.0	EC00005	ETIM 9.0	EC000005
ETIM 10.0	EC000005	ECLASS 9.0	27-40-02-01
ECLASS 9.1	27-40-02-01	ECLASS 10.0	27-40-02-01
ECLASS 11.0	27-40-02-01	ECLASS 12.0	27-40-02-01
ECLASS 13.0	27-40-02-01	ECLASS 14.0	27-40-02-01
ECLASS 15.0	27-40-02-01		

カタログステータス / 図面 2



H4,0/15TS OR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

図面

