

RC D 4/4P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

**H分電器：**

H分電器は汎用性とIP68保護等級を特徴とし、4つの極が搭載されています。

一般注文データ

注文番号	2819550000
種別	RC D 4/4P
GTIN (EAN)	4064675591290

RC D 4/4P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS 適合

UL File Number Search [UL ウェブサイト](#)

証明書番号 (cULus) E307231

寸法と重量

直径	20 mm	正味重量	40 g
----	-------	------	------

温度

保管温度		周囲温度	-25 °C...125 °C
動作温度	-40 °C...85 °C		

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b64e9137-212c-40f4-8b4a-2cb7feb25f72

技術データのカスタマイズ可能なプラグインコネクタ

極数	4	コーディング	なし
接触表面	真鍮	LED	いいえ
接続方式	ねじ接続	ハウジング主要材質	PA 66
ケーブル直径、最大	13 mm	ケーブル直径、最小	7 mm
接点材質	真鍮	導体断面、最大	4 mm ²
導体断面、最小	0.5 mm ²	公称電圧	450 V
公称電流	17.5 A	保護度合い	IP68
シールド接続	いいえ	スレッドリング材質	プラスチック
接続断面積、最大	4 mm ²	接続断面積、最小	0.5 mm ²

一般データ

極数	4	コーディング	なし
接続スレッド	M20	接触表面	真鍮
接続方式	ねじ接続	設計	メス型, オス型
ハウジング主要材質	PA 66	ケーブル直径、最大	13 mm
ケーブル直径、最小	7 mm	接点材質	真鍮
導体断面、最大	4 mm ²	導体断面、最小	0.5 mm ²
公称電圧	450 V	公称電流	17.5 A
保護度合い	IP68	基本材質	PA 6.6
シールド接続	いいえ		

一般データ

極数	4	出力数	3
接続スレッド	M20	極性違い防止	はい
接続方式	ねじ接続	ハウジング主要材質	PA 66
入力数	1		

RC D 4/4P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ**分類**

ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

RC D 4/4P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ**プラグコネクタ - スクリューシステム****ねじ式 :**

ねじ式の丸型コネクタは、コンパクトな形状が特徴です。そのため、幅広い用途および業界で使用できます。プラグ式とソケット式の両方があります。

一般注文データ

種別	RC F P2 SP	バージョン
注文番号	2903200000	
GTIN (EAN)	4099986122376	
数量		
種別	RC M P2 SP	バージョン
注文番号	2903190000	
GTIN (EAN)	4099986122369	
数量		

M20

丸型コネクタ搭載 FieldPower および WIPL ファミリーに適した保護キャップ

**一般注文データ**

種別	PC RC F	バージョン
注文番号	2833850000	
GTIN (EAN)	4064675591412	
数量		
種別	PC RC M	バージョン
注文番号	2820090000	
GTIN (EAN)	4064675591405	
数量		