

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Anschlusskabel – DK 7856.025

Stand : 08.07.2021

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Anschlusskabel für PSM-Schiene – DK 7856.025

erstellt am: 08.07.2021 auf www.rittal.com/de-de



Produktbeschreibung

Ausführung: 3-phasig

Produktbeschreibung

Stecker: CEE (3P+N+PE)

Steckdosen: Wago X-Com

Abmessungen: Länge: 3 m

Nennstrom (max.): 16 A

Verpackungseinheit: 1 St.

Gewicht/VE: 0,96 kg

Kupferanteil (kg / Stück): 0

EAN: 4028177415805

Zolltarifnummer: 85444290

ETIM 7.0: EC001576

ETIM 6.0: EC001576

eCl@ss 8.0/8.1: 27060402

eCI@ss 6.0/6.1:

27142604

Produktbeschreibung: DK Anschlusskabel, für PSM, L: 3 m, 3~, 16 A, Eingang: CEE

Approbationen

Zertifikate:

EAC

Ausschreibungstext

Power System Modul Anschlusskabel dreiphasig 3m
Power System Modul Anschlusskabel
Installation nach dem Plug & Play System:
Das vorkonfektionierte Anschlußkabel mit IEC309
Drehstromstecker (Ceekon) dient der Einspeisung der
Power System Modul - Stromschiene. Die Anbindung an die Stromschiene
erfolgt über eine 5polige steckbare Anschlussleiste.
Für die Einspeisung des zweiten redundanten Stromkreises
ist ein weiteres Anschlusskabel erforderlich.
Technische Daten:
Spannungsbereich dreiphasig 110V-400VAC 50/60Hz,
Neutralleiter wird benötigt
Max. Strom pro Einspeisung 3x16A
Kabeltyp: H07RN-F 5G2,5mm²
Kabellänge: 3m
1.Kabelende: CEE-Stecker 16A dreiphasig / 400V (IEC309, rot)
2.Kabelende: Wago - Stecker
