

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7856.025

Anschnittskabel

Stand: 13.02.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7856.025 - Anschlusskabel für PSM-Schiene

Vorkonfektionierte Anschlusskabel für das Power System Modul.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7856.025
Ausführung	3-phasisig
Stecker (Typ)	CEE (3P+N+PE)
Nennstrom (max.)	16 A
Abmessung	Länge: 3 m
Steckdosen	Wago X-Com
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.94
Bruttogewicht	0.96
Zolltarifnummer	85444290
EAN	4028177415805
ETIM 9	EC001576
ECLASS 8.0	27060402

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