

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## DK 7856.025 Anschlusskabel

Stand: 16.07.2024 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-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

Best.-Nr.	DK 7856.025
Ausführung	3-phasig
Stecker (Typ)	CEE (3P+N+PE)
Nennstrom (max.)	16 A
Abmessung	Länge: 3 m
Steckdosen	Wago X-Com
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	0,955 kg
Zolltarifnummer	85444290
EAN	4028177415805
ETIM 7.0	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 5G2,5mm<sup>2</sup>

Kabellänge: 3m

1.Kabelende: CEE-Stecker 16A dreiphasig / 400V (IEC309, rot)

2.Kabelende: Wago - Stecker