

### Befestigungssatz für PSM-Stromschienen

#### Ohne Kabelführung

Für		Best.-Nr.
TS	für Festeinbau	<b>7856.011</b>
TS-IT	Plug & Play	<b>7856.029</b>

#### Mit Kabelführung

Für		Best.-Nr.
TS	für Festeinbau	<b>7856.022</b>
	beweglich, für frei zugängliche 19"-Ebene	<b>7856.023</b>



### Anschluss-/Verbindungskabel für PSM-Schiene

#### Anschlusskabel, 3-phasig

	Länge m	VE	Best.-Nr.
CEEkon 5-pol./16 A	3	1 St.	<b>7856.025</b>

#### Anschlusskabel, 1-phasig

CEEkon 3-pol./16 A	3	1 St.	<b>7856.026</b>
--------------------	---	-------	-----------------

#### Anschlusskabel, USV, 1-phasig

C14/X-Com 10 A/PMC 12, 1 – 2 kVA	3	1 St.	<b>7856.027</b>
C20/X-Com 16 A/PMC 12, 3 kVA	3	1 St.	<b>7856.030</b>

#### Anschlusskabel C19/C20

16 A	2	1 St.	<b>7200.217</b>
------	---	-------	-----------------

#### Verbindungskabel C13/C14

16 A	0,5	2 St.	<b>7856.014</b>
------	-----	-------	-----------------



### Kabelverriegelung PSM

#### für alle Module mit EN 60 320 C13 Steckerbildern

Alle Anschlusskabel der Endgeräte sind so gegen unbeabsichtigtes Abziehen der Stromversorgung geschützt. Es werden zwei Riegel für zwei Kabel benötigt.

Ausführung	VE	Best.-Nr.
Riegel	20 St.	<b>7856.013</b>

#### + Zubehör:

- Eine optimale Verriegelungsfunktion ist nur mit dem Anschlusskabel 7856.014 gegeben, siehe Seite 413



### Überspannungsschutz PSM

Wird der Stromschiene vorgeschaltet.

- Feinschutz
- Anschluss:
  - Buchse Wago X-COM
  - Stecker Wago X-COM

Überspannungsschutz	VE	Best.-Nr.
mit Übergabestecker	1 St.	<b>7856.170</b>

#### Hinweis:

- Je Einspeisung wird ein Überspannungsschutz benötigt

