

CEE

Steckdose | Kupplung

Universelle Verwendung bei NFZ, bspw. bei Kühlkofferaufbauten, Getränkeanhängern, Wechselbrücken, Schwerlastaufliegern, Feuerwehren.



Pol-Anzahl:	3	IP-Code:	IP 44
Montageart:	Schraubanschluss	Prüfzeichen:	VDE
Material:	Kunststoff	Info:	mit Knickschutz mit Zugentlastung mit Deckel
Version:	6 h	Frequenzbereich:	50 Hz bis 60Hz

Spannung V	Stromstärke A	DIN/ISO	LE	Artikel-Nr.
230	16	60309	1	51307020



Pol-Anzahl:	3	IP-Code:	IP 44
Montageart:	Schraubanschluss	Prüfzeichen:	VDE
Material:	Kunststoff	Info:	mit Knickschutz mit Zugentlastung
Version:	6 h	Frequenzbereich:	50 Hz bis 60Hz

Spannung V	Stromstärke A	DIN/ISO	LE	Artikel-Nr.
230	16	60309	1	51307021



Pol-Anzahl:	3	IP-Code:	IP 44
Montageart:	Schraubanschluss	Prüfzeichen:	VDE
Material:	Kunststoff	Info:	mit Deckel
Version:	6 h	Frequenzbereich:	50 Hz bis 60Hz

Spannung V	Stromstärke A	DIN/ISO	LE	Artikel-Nr.
230	16	60309	1	51307022

CEE

Steckdose | Kupplung

Universelle Verwendung bei NFZ, bspw. bei Kühlkofferaufbauten, Getränkeanhängern, Wechselbrücken, Schwerlastaufliegern, Feuerwehren.



Pol-Anzahl: 3 **IP-Code:** IP 44
Montageart: Schraubanschluss **Prüfzeichen:** VDE
Material: Kunststoff **ÖVE**
Version: 6h **Frequenzbereich:** 50 Hz bis 60Hz

Spannung V	Stromstärke A	DIN/ISO	LE	Artikel-Nr.
230	16	60309	 1	51307024



Pol-Anzahl: 3 **IP-Code:** IP 44
Montageart: Schraubanschluss **Prüfzeichen:** Intertek
Material: Kunststoff **Info:** mit Schutzkontakt
Version: 6h mit Deckel
 mit Zugentlastung

Spannung V	Stromstärke A	DIN/ISO	LE	Artikel-Nr.
230	16	60309	 1	51307025



Pol-Anzahl: 3 **IP-Code:** IP 30
Montageart: Schraubanschluss **Prüfzeichen:** Intertek
Material: Kunststoff **Info:** mit Dichtung
Version: 6h mit Deckel
 mit Zugentlastung
Frequenzbereich: 50

Spannung V	Stromstärke A	DIN/ISO	LE	Artikel-Nr.
230	16	60309	 1	51307026

CEE

Steckdose | Kupplung

Universelle Verwendung bei NFZ, bspw. bei Kühlkofferaufbauten, Getränkeanhängern, Wechselbrücken, Schwerlastaufliegern, Feuerwehren.



Poi-Anzahl:	3	IP-Code:	IP 44/54
Montageart:	Schraubanschluss	Prüfzeichen:	VDE
Material:	Kunststoff		ÖVE
Version:	6h	Info:	mit Dichtung mit Deckel
		Frequenzbereich:	50 Hz bis 60Hz

Spannung V	Stromstärke A	DIN/ISO		LE	Artikel-Nr.
230	16	60309		1	51307027



Poi-Anzahl:	3	Prüfzeichen:	VDE
Material:	Kunststoff		Intertek
Version:	6h	Kabellänge:	1,5 m
IP-Code:	IP 44	Info:	mit Schutzkontakt mit Deckel

Spannung V	Stromstärke A	Adernquerschnitt mm ²	DIN/ISO		LE	Artikel-Nr.
230	16	3G2,5	60309		1	51307050



Poi-Anzahl:	3	Prüfzeichen:	VDE
Material:	Kunststoff		Intertek
Version:	6h	Kabellänge:	1,5 m
IP-Code:	IP 44	Info:	mit Schutzkontakt mit Deckel


Spannung V	Stromstärke A	Adernquerschnitt mm ²	DIN/ISO		LE	Artikel-Nr.
230	16	3G2,5	60309		1	51307051

CEE

Steckdose | Kupplung




Pol-Anzahl: 3 **Prüfzeichen:** VDE
Material: Kunststoff **Intertek**
Version: 6h **Kabellänge:** 1,5 m
IP-Code: IP 44 **Info:** mit Schutzkontakt
 mit Deckel

Spannung V	Stromstärke A	Adernquerschnitt mm ²	DIN/ISO	LE	Artikel-Nr.
230	16	3G2,5	60309	 1	51307052



Pol-Anzahl: 3 **Prüfzeichen:** VDE
Material: Kunststoff **KEMA-KEUR**
Version: 6h **Kabellänge:** 10 m
IP-Code: IP 44 **Info:** mit Deckel

Spannung V	Stromstärke A	Adernquerschnitt mm ²	DIN/ISO	LE	Artikel-Nr.
230	16	3G2,5	60309	 1	51307053