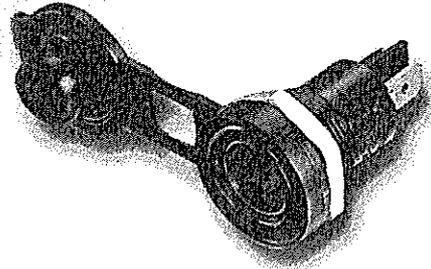
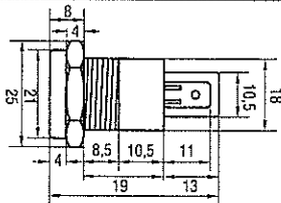


### DIN-Einbau-Normsteckdose

Mit Flachsteckeranschluss 6,3 mm. Befestigung mittels Sechskantmutter, passend für Norm- und Universalstecker, max. 16A / 12-24V, TÜV-geprüft und -überwacht, nach DIN ISO 4165. Einbauöffnung 18 mm.

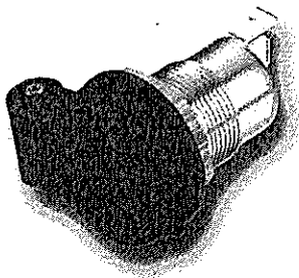
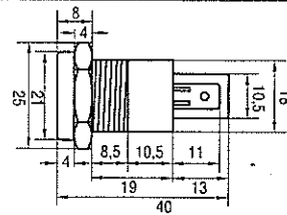
DIN-Einbau-Normsteckdose	IV	EV
	VKE = 500	VKE = 60
16A	57607000	57607001



### DIN-Einbau-Normsteckdose mit Deckel

Mit Flachsteckeranschluss 6,3 mm. Deckel zum Schutz vor Staub und Spritzwasser. Befestigung mittels Sechskantmutter, passend für Norm- und Universalstecker, max. 16A / 12-24V, TÜV-geprüft und -überwacht, nach DIN ISO 4165. Einbauöffnung 18 mm.

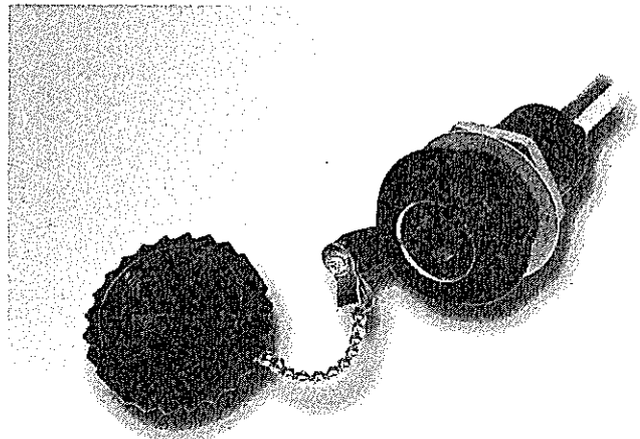
DIN-Einbau-Normsteckdose mit Deckel	IV	EV
	VKE = 500	VKE = 60
16A	57607002	57607003



### Einbau-Normsteckdose, Metall, mit Schnappdeckel

Mit Flachsteckeranschluss 6,3 mm. Befestigung mittels Sechskantmutter, passend für Norm- und Universalstecker, max. 16A / 12-24V. Einbauöffnung 18 mm.

Einbau-Normsteckdose, Metall, mit Deckel	IV	EV
	VKE = 100	VKE = 60
16A	53114320	53114321



### Wasserdichte Steckdose

DIN-Einbau-Normsteckdose mit Schraubdeckel 12-24V. Wasserdicht vergossen IP 67, 16A Kontakte nach DIN ISO 4165, konfektioniert mit 300 mm Leitung. Befestigung mittels Sechskantmutter. Einbauöffnung: 18,4 mm. Temperaturbeständig: -40°C bis 105°C.

wasserdichte Steckdose	IV	EV
	VKE = 50	VKE = 20
16A	52005000	52005001

Maximaler Drehmoment :  
3,5-4,0 Centi-Newton  
3,5-4,0 Newton Meter

## DIN Einbau-Normsteckdose

### Datenblatt

Spannungsbereich: 6 - 24 Volt  
Max. Strombelastung: 16 Amp.  
Anschlüsse: Flachstecker 6,3 mm

#### Material:

Gehäuse: Polycarbonat  
Temperaturbelastung: Max. 135 °C  
Kontaktfeder: Cu Sn 6 HV 160  
Oberfläche: blank gebeizt  
Kontakthülse: Cu Zn 37 F45  
Oberfläche: blank gebeizt