

Stecker/Steckdose

Temperaturbereich: Pol-Anzahl:

-40 bis +70 °C

Material:

TPE (thermoplastischer Elas-

Info:

mit Schutzkontakt mit Knickschutz



DIN/ISO	IP-Code	Montageart	Spannung V	Stromstärke A		LE	Artikel-Nr.
49441	IP 44	Schraubanschluss	250	16	JEW	1	51307015

Temperaturbereich: Pol-Anzahl:

-40 bis +70 °C Material:

TPE (thermoplastischer Elas-

tomer)

Info:

Thermoplast Gummi mit Schutzkontakt

mit Knickschutz



Info	DIN/ISO	IP-Code	Spannung V	Stromstärke A		LE	Artikel-Nr.
mit Aufhängebügel mit Schraubanschluss mit Deckel	49440	IP 44	250	16	JE P	1	51307315

Temperaturbereich:

Pol-Anzahl:

Material:

TPE (thermoplastischer Elastomer)

-40 bis +70 °C

Info:

mit Aufhängebügel

mit Deckel

mit Schutzkontakt

mit Knickschutz



DIN/ISO	IP-Code	Montageart	Spannung V	Stromstärke A		LE	Artikel-Nr.
49440	IP 44	Schraubanschluss	250	16	JER	1	51307325





Steckdose



Temperaturber -40 bis +70 °C Info: mit Deckel reich: Info: mit Schutzkontakt Pol-Anzahl: 2 Material: TPE (thermoplastischer Elastomer)

DIN/ISO	IP-Code	Montageart	Spannung V	Stromstärke A		LE	Artikel-Nr.
49440	IP 44	Schraubanschluss	250	16	MEN	1	51307515

