



THS.389.A5E.R

MADE IN ITALY

TH389 - mini-Connettore presa-spina IP66/IP68/IP69K



INFORMAZIONI GENERALI

Tipo installazione	Connessione presa-spina
Tipo di prodotto (Famiglia)	TEEPLUG® - Connettori rapidi circolari presa-spina IP66/IP68/IP69K
Serie	TH389 - mini-Connettore presa-spina IP66/IP68/IP69K
Tipo di montaggio (Esecuzione)	Connettore Presa+Spina
Colore	Nero/Marrone (Componenti plastici) - Verde (Componenti gomma)

DATI TECNICI

Numero di poli	5
Simbologia contatti	1 - 2 - 3/L - N - E
Tipo di contatti	molla
Corrente	17.5A AC/DC
Tensione	500V AC
Tensione di tenuta ad impulso	2.5kV

INFORMAZIONI DI RESISTENZA

Protezione da solidi/acqua (IP)	IP66/IP68 (5m/1h)/IP69K
Resistenza alla corrosione	Salt mist test : EN60068-2-11:2000

INFORMAZIONI SUL CAVO

Sezione del cavo min. - max. (cavo flessibile)	0.25 mm ² - 1.5 mm ²
Diametro del cavo min. - max.	7.0 mm - 13.5 mm

MATERIALI

Corpo	PA66 GF UL94 V0
Connettore	PA66 GF UL94 V0
Pressacavo	PA66 UL94 V2
Guarnizioni	TPE
Gommmini di tenuta cavo	TPE
Contatti	Ottone/Acciaio (rivestimento argento)
Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2
Proprietà	Halogen Free - Silicone Free
Temperatura di funzionamento min. / max.	-40°C / +125°C
Indice di tracking (PTI)	PTI 175

CONFEZIONAMENTO

Configurazione del prodotto	imbustato singolarmente
Quantità scatola	50 pz
Dimensioni della scatola	300x200x160 mm



THS.389.L5E.R

MADE IN ITALY

TH389 - mini-Connettore presa-spina IP66/IP68/IP69K



INFORMAZIONI GENERALI

Tipo installazione	Connessione presa-spina
Tipo di prodotto (Famiglia)	TEEPLUG® - Connettori rapidi circolari presa-spina IP66/IP68/IP69K
Serie	TH389 - mini-Connettore presa-spina IP66/IP68/IP69K
Tipo di montaggio (Esecuzione)	Connettore Presa+Spina
Tipo Filettatura	M20
Spessore del pannello min. - max.	1.0 mm - 3.0 mm
Tipo di Fissaggio	Dado
Colore	Nero/Marrone (Componenti plastici) - Verde (Componenti gomma)

DATI TECNICI

Numero di poli	5
Simbologia contatti	1 - 2 - 3/L - N - E
Tipo di contatti	molla
Corrente	17.5A AC/DC
Tensione	500V AC
Tensione di tenuta ad impulso	2.5kV

INFORMAZIONI DI RESISTENZA

Protezione da solidi/acqua (IP)	IP66/IP68 (5m/1h)/IP69K
Resistenza alla corrosione	Salt mist test : EN60068-2-11:2000

INFORMAZIONI SUL CAVO

Sezione del cavo min. - max. (cavo flessibile)	0.25 mm ² - 1.5 mm ²
Diametro del cavo min. - max.	7.0 mm - 13.5 mm

MATERIALI

Corpo	PA66 GF UL94 V0
Connettore	PA66 GF UL94 V0
Pressacavo	PA66 UL94 V2
Guarnizioni	TPE
Gommini di tenuta cavo	TPE
Contatti	Ottone/Acciaio (rivestimento argento)
Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2
Proprietà	Halogen Free - Silicone Free
Temperatura di funzionamento min. / max.	-40°C / +125°C
Indice di tracking (PTI)	PTI 175

CONFEZIONAMENTO

Configurazione del prodotto	imbustato singolarmente
Quantità scatola	50 pz
Dimensioni della scatola	300x200x160 mm