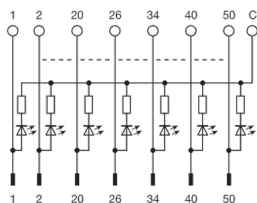


Interfaccia IDC maschio, 16 poli

Serie	IF
Codice	XIF16PML
Sigla	IF16PML
Codice doganale	85369010
DATI TECNICI GENERALI	
Numero di poli	16
Tipo di connettore / versione	IDC maschio
Tensione nominale d'ingresso	0...50 Vac/dc
Corrente nominale d'ingresso	750 mA max
Intervallo di temperatura operativa	-20...+60°C
Categoria di sovratensione / Grado di inquinamento	II / 2
Grado di protezione	IP 00
Tipo di collegamento	2.5 mm ² a vite
Indicatore di stato	LED (1)
Dimensioni (LxHxP)	58x66x93 mm
Materiale del contenitore	materiale plastico UL94V-0
Informazione di montaggio	verticale su guida, affiancati
ACCESSORI	
Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-7.5)	PR003, PR903, PR005, PR925
Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-15)	PR007, PR907, PR006, PR926
APPROVAZIONI E MARCATURE	CE



* Modulo universale

1 Il numero finale corrisponde al numero degli connettori2 (1) I LED di stato sono configurati per una tensione nominale di 24 Vdc con comune negativo

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Moduli di interfaccia IDC maschio, 16 poli