

HEADERS FOR P.C.B.

CONNETTORI MASCHIO PER C.S.

CONNECTEURS MÂLE POUR C.I.

STIFTLEISTE FÜR LEITERPLATTEN

Pitch	Peso	mm
Rated Voltage	Tension nominale	V
Tension nominale	Bemessungsspannung	V
Rated Current	Corrente nominale	A
Intensità nominale	Bemessungsstrom	A

Temperatura	Temperatura	°C
Housing	Corpo isolante	
Corps isolant	Isolatorkörper	

	IMQ EN61984
	VDE EN61984
	cUL UL1059 + C22.2 n°158
Pôles	Poli
Pôles	Pozahl
Colours	Colori
Colours	Farben
Other information	Altri dati
Autres données	Weitere Informationen

How to order Référence de commande			Ordinazione Bestellzettel
CPM 10 / X	FV	Y	N...
Type Pitch	Poles	Versione	Colors
Type Passo	Poli	Versione	Colori
Type Pas	Pôles	Version	Couleurs
Type Rastrelle&Pozahl	Versión	Farben	Märkage

• SQ Version = Horizontal version

CPM..FV **CPM..SQ'FV**

Single block - Block unico
Monoblock, Einzelblock

Poles - Pôles - Pozahl

MRT21

Interlocking modules - Moduli componibili
Elementi modulare - Zusammensteckbare Blöcke

Poles - Poli - Pôles - Polzahl

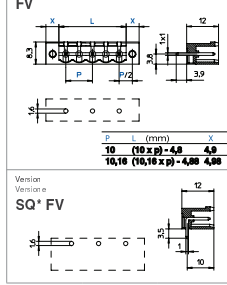
2/10



5

10 - 10,16	630
	20

V	A	mm²/AWG
630	20	0,2 ÷ 2,5
630	20	0,2 ÷ 2,5
300	12	24 ÷ 12



Version Versione

FV

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

P (mm)

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

L (mm)

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

X (mm)

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

Y (mm)

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

Z (mm)

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

12 (mm)

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0

10,16 (10,16 x p) - 4,00 4,00

10 (10 x p) - 4,0 4,0