



## 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
Housing Intensity nominale	Bemessungsstrom	A

Temperatura	Temperatura	°C
Housing Corps isolant	Corpo isolante Isolator	

	IMQ EN61984
	VDE EN61984
	cUL UL1059 + C22 n°158
Pôles Poles	Poli Polzahl
Couleurs Colors	Farben Farbe
Other information Autres données	Altro dati Weitere Informationen

How to order Ordinazione Reference de commande Bestellschlüssel		
<b>CPM 5 / X FV Y N...</b>		
Type Pitch	Poles	Versione Colors
Tipo Passo	Poli	Versione Colori Numerazione
Type Pas	Pôles	Versión Couleurs Marquege
Type Rastrelle&Pötzahl	Versión Farben Bedruckung	

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

Single block - Blocco unico

Monobloc - Einzelblock

Poles - Pôles - Polen - Polzahl

**CPM** **CPM..SQ\***

Single block - Blocco unico

Monobloc - Einzelblock

Poles - Pôles - Polen - Polzahl

2/20



**CPM..A** **CPM..SQ'A**

Single block - Blocco unico

Monobloc - Einzelblock

Poles - Pôles - Polen - Polzahl

2/12



**CPM..A** **CPM..SQ'A**

Single block - Blocco unico

Monobloc - Einzelblock

Poles - Pôles - Polen - Polzahl

2/12



B4

IMQ

EN61984

VDE

EN61984

cUL

UL1059 + C22 n°158

X

Y

Z

P.

0,2 ± 2,5

0,2 ± 2,5

24 ± 12

min 2 - max 20

/ on demand

GR GR NE AR BL RO Q

D/B4

0,2 ± 2,5

0,2 ± 2,5

24 ± 12

min 2 - max 12

/ on demand

GR GR NE AR BL RO Q

D/B4

min 2 - max 12

/ on demand

GR GR NE AR BL RO Q

D/B4

0,2 ± 2,5

0,2 ± 2,5

24 ± 12

min 2 - max 12

/ on demand

GR GR NE AR BL RO Q

D/B4

0,2 ± 2,5

0,2 ± 2,5

24 ± 12

min 2 - max 12

/ on demand

GR GR NE AR BL RO Q

D/B4

0,2 ± 2,5

0,2 ± 2,5

24 ± 12

min 2 - max 12

/ on demand

GR GR NE AR BL RO Q

D/B4

0,2 ± 2,5

0,2 ± 2,5

24 ± 12

min 2 - max 12

/ on demand

GR GR NE AR BL RO Q

D/B4

0,2 ± 2,5

0,2 ± 2,5

24 ± 12

min 2 - max 12

/ on demand

GR GR NE AR BL RO Q

D/B4

0,2 ± 2,5

0,2 ± 2,5

24 ± 12

min 2 - max 12

/ on demand

GR GR NE AR BL RO Q

D/B4

0,2 ± 2,5

0,2 ± 2,5

24 ± 12

min 2 - max 12

/ on demand

GR GR NE AR BL RO Q

D/B4

0,2 ± 2,5

0,2 ± 2,5

24 ± 12

min 2 - max 12

/ on demand

GR GR NE AR BL RO Q

D/B4

0,2 ± 2,5

0,2 ± 2,5

24 ± 12

min 2 - max 12

/ on demand

GR GR NE AR BL RO Q

D/B4

0,2 ± 2,5

0,2 ± 2,5

24 ± 12

min 2 - max 12

/ on demand

GR GR NE AR BL RO Q

D/B4

0,2 ± 2,5

0,2 ± 2,5

24 ± 12

min 2 - max 12

/ on demand

GR GR NE AR BL RO Q

D/B4

0,2 ± 2,5

0,2 ± 2,5

24 ± 12

min 2 - max 12

/ on demand

GR GR NE AR BL RO Q

D/B4

0,2 ± 2,5

0,2 ± 2,5

24 ± 12

min 2 - max 12

/ on demand

GR GR NE AR BL RO Q

D/B4

0,2 ± 2,5

0,2 ± 2,5

24 ± 12

min 2 - max 12

/ on demand

GR GR NE AR BL RO Q

D/B4

0,2 ± 2,5

0,2 ± 2,5

24 ± 12

min 2 - max 12

/ on demand

GR GR NE AR BL RO Q

D/B4

0,2 ± 2,5

0,2 ± 2,5

24 ± 12

min 2 - max 12

/ on demand

GR GR NE AR BL RO Q

D/B4

0,2 ± 2,5

0,2 ± 2,5

24 ± 12

min 2 - max 12

/ on demand

GR GR NE AR BL RO Q

D/B4

0,2 ± 2,5

0,2 ± 2,5

24 ± 12

min 2 - max 12

/ on demand

GR GR NE AR BL RO Q

D/B4

0,2 ± 2,5

0,2 ± 2,5

24 ± 12

min 2 - max 12

/ on demand

GR GR NE AR BL RO Q

D/B4

0,2 ± 2,5

0,2 ± 2,5

24 ± 12

min 2 - max 12

/ on demand

GR GR NE AR BL RO Q

D/B4

0,2 ± 2,5

0,2 ± 2,5

24 ± 12

min 2 - max 12

/ on demand

GR GR NE AR BL RO Q

D/B4

0,2 ± 2,5

0,2 ± 2,5

24 ± 12

min 2 - max 12

/ on demand

GR GR NE AR BL RO Q

D/B4

0,2 ± 2,5

0,2 ± 2,5

24 ± 12

min 2 - max 12

/ on demand

GR GR NE AR BL RO Q

D/B4

0,2 ± 2,5

0,2 ± 2,5

24 ± 12

min 2 - max 12

/ on demand

GR GR NE AR BL RO Q

D/B4

0,2 ± 2,5

0,2 ± 2,5

24 ± 12

## HEADERS FOR P.C.B.

## CONNETTORI MASCHIO PER C.S.

## CONNECTEURS MÂLE POUR C.I.

## STIFTLEISTE FÜR LEITERPLATTEN

Pitch	Passo	mm
Rated Voltage	Tension nominale	V
Rated Current	Courrente nominale	A
Intensité nominale	Bemessungsstrom	

Temperature	Temperatura	°C
Housing	Corpo isolante	
Corps isolant	Isolatorkörper	

	IMQ EN61984
	VDE EN61984
	cUL UL1059 + C22.2 n°158
Pôles	Poli
Poles	Pozahl
Colours	Colori
Colors	Farben
Other information	Altri dati
Autres données	Weitere Informationen
How to order	Ordinazione
Référence de commande	Bestellnummer
CPM 10 / X FV Y N...	
Type Pitch Poles Version Colors Printleg	
Typ Pasch Pôles Version Couleurs Marquage	
Type Pas Poles Version Farben Bedruckung	

• SQ Version = Horizontal version

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

Single block - Block unico

Monobloc - Einzelblock

Passo - Poli - Pôles - Polzahl

**MRT21**

Interlocking modules - Moduli componibili

Elementi modulari - Zusammensteckbare Blöcke

Poles - Poli - Pôles - Polzahl

2/10



10 - 10,16

630

20

320

20