

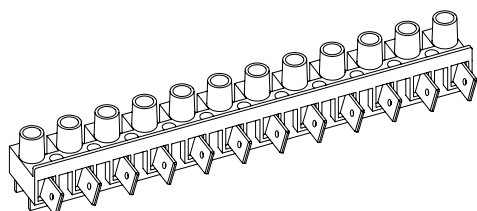
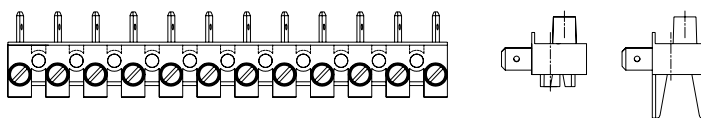
## Screw-Tab Type

## Skruv-Flatsiftsplint

## Flachsteck-Schraubklemme

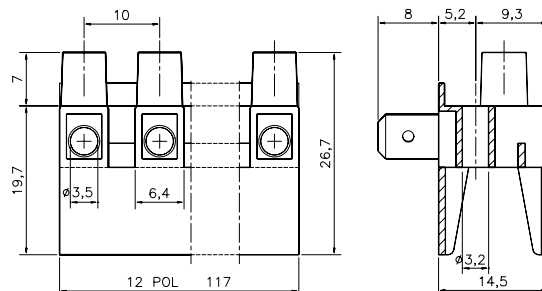
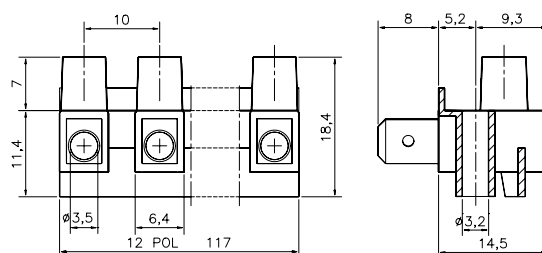
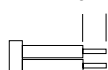
EN 60998-2-1 CE

## HE42S FS 6.3

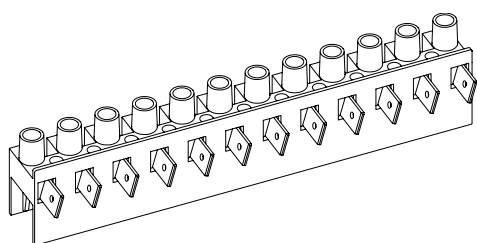


**Torque:**  
Recommended 0,4 Nm  
Max. 0,5 Nm

Stripping Length  
Skalning  
Abisolierlänge  
8 mm



## HE42SS FS 6.3



## TECHNICAL DATA

Voltage	Fixing centres	Cable size
Märkspänning	Delningsmått	Area
Nennspannung	Rastermass	Nennquerschnitt
<b>400 V</b>	<b>10 mm</b>	<b>2,5 - 4 mm<sup>2</sup></b>
Current	Working temperature	Insulation material
	Märkström	Arbetstemperatur
Nennstrom	Dauertemperatur	Isoliermaterial
<b>10 A</b>	<b>80° C / 100° C</b>	<b>PA 6</b>

## TEKNISKA DATA

Insert	Skriv M3
<b>Tinned Brass</b>	<b>Steel bluechromated</b>
Hylsa	Skriv M3
<b>Mässing förtent</b>	<b>Stål blåkromatiserad</b>
Klemmkörper	Skriv M3
Isolationsmaterial	<b>Messing verzinkt</b>

## TECHNISCHE ANGABEN

<b>HE42S FS 6.3</b>	<b>HE42SS FS 6.3</b>
Raised base	High raised base
Med fot	Med hög fot
Mit Steg	Mit hohem Steg
<b>Stahl blauchromatiert</b>	

Tab Type Terminal Block **HE42S FS 6.3** with raised base, which meets 8 mm creepage and clearance and can be mounted on a conductive material. **HE42SS FS 6.3** has an extra high raised base. Approved as an internal part when mounted properly encapsulated. The tab type terminal-blocks are made in sections of 12-poles but can be cut to 2, 3, 4 and 6-poles. The terminal block can be supplied with hot foil marking **HFM**.

Flatsiftsplint **HE42S FS 6.3**, med fot, och **HE42SS FS 6.3**, med extra hög fot, för inbyggnad på oisolerat underlag. Godkänns som inre del i apparat om inbyggnadföreskrifter hålls. Dessa plintar levereras som 12-poliga plintar men kan även kapas till 2, 3, 4 och 6-poligt utförande och med märkning **HFM** direkt på plintan, om så önskas.

Flachsteckklemme **HE42S FS 6.3** mit Steg und **HE42SS FS 6.3**, mit extra hohem Steg, für Anwendung auf unisolierter Unterlage. Wird genehmigt im Appartebau nach vorschriftmäßigem Einbau. Die Klemmen werden in 12-polige Reihen hergestellt, können aber in Polzahlen von 2, 3, 4 und 6-polig getrennt werden. Die Klemmen können auf Wunsch mit Bezeichnung **HFM** geliefert werden.