

Connector material Kopplingsmaterial Verbindungsma
 terial
Insert & Wire Protector

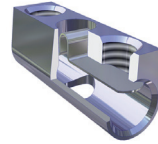
Standard
Insert
Inlägg
Klemmkörper

**Inläggshylsor & Trådskydd**

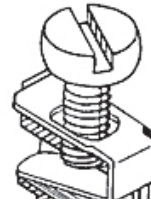
Type BA
Insert Barrier
Inlägg Barriär
Klemmkörper Barriere

**Klemmkörper & Drahtschutz**

Type WPR
Insert Wire protector
Inlägg Trådskydd
Klemmkörper Drahtschutz



Type TR
Wire protector
Trådskydd
Drahtschutz

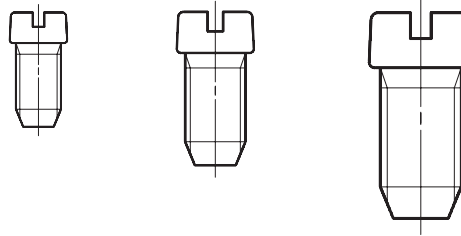


Material:
Tinned Brass.
Drilled through.
Mässing förtent.
Genomgående hål.
Messing verzinnt.
Durchgebohrt.

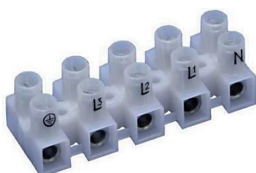
Material:
Tinned Brass. Mounting stop in the centre of the insert.
Mässing förtent. Monteringsstopp i mitten.
Messing verzinnt. Mit Trennwand.

Material:
Tinned Brass & stainless band steel. Drilled through.
Mässing förtent & rostfritt bandstål. Genomgående hål.
Messing verzinnt & Federstahl rostfrei. Durchgebohrt.

Material:
Stainless band steel. Will fit all the HE42 types and HE34.
Rostfritt bandstål. Passar till HE42 typer samt till HE34.
Federstahl rostfrei. Passt till alle HE42 Typen & HE34.

**Screw
Skruv
Schrauben**

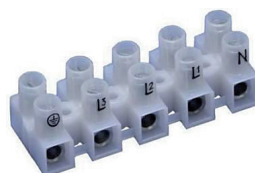
Material:
Steel, electrogavanized and bluechromated. Screw standard sizes: M2.6, M3, M3.5, M4 & M5.
Also available in Brass.
Stål förzinkade och bläckromatiserade. Skruv storlek standard: M2.6, M3, M3.5, M4 & M5. Finns även att få i Mässing, lagerhälles.
Stahl, versinkt & blauchromatiert. Schraubengrößen Standard: M2.6, M3, M3.5, M4 & M5. Auch in Messing erhältlich.

Cutting & Marking

Cutting The terminal blocks are made in sections of 12-poles but can be cut in different number of poles from 1 - 11 Poles.

Kapning Kopplingsplinten tillverkas normalt som 12-poliga men kan levereras kapat till 1- 11 polig.

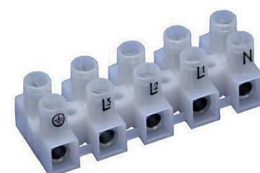
Trennung Die Klemmen werden in 12-poligen Reihen hergestellt, können aber auch in Polzahlen von 1 - 11 Polen getrennt werden.

Kapning & Märkning

Marking It is possible to Hot Foil Mark the terminal blocks = HFM or attach Marker Strips on to the terminal blocks. The hot foil marking pass the SEMKO rub tests and is UV resistant.

Märkning Kopplingsplint kan märkas direkt på plinten = HFM eller med märklist som sätts ovan på plinten. Märkningen i båda fallen värmepräglas och klarar SEMKO:s krav samt är UV beständigt.

Bezeichnung Die Klemmen können mit Bezeichnung = HFM geliefert werden oder mit befestigten Bezeichnungsschildern. Die Bezeichnung ist abriebfest und entspricht den Vorschriften von SEMKO und ist UV beständig.

Trennung & Bezeichnung**Insulation material**

Polyamid 6 PA6
Working temperature
Arbeitstemperatur
Dauertemperatur
100°
Self extinguishing
Självslökande
Selbstlöschend

Polyamid 6.6 PA 6.6
Working temperature
Arbeitstemperatur
Dauertemperatur
110°
Self extinguishing
Självslökande
Selbstlöschend

Isolationsmaterial

Polycarbonate PC
Working temperature
Arbeitstemperatur
Dauertemperatur
125°
Self extinguishing
Självslökande
Selbstlöschend

Noryl V0 150 PPO
Working temperature
Arbeitstemperatur
Dauertemperatur
150°
Self extinguishing
Självslökande
Selbstlöschend

Isoliermaterial

Stanyl PA 46
Working tempera-
Arbeitstemperatur
Dauertemperatur
165°
Self extinguishing
Självslökande
Selbstlöschend