

TILBEHØR TIL BOLTKLEMMER

17025.5
Afdækning ADH 120 Blå

- Dæksler (ADH/AD)
- Krydsforbindelser (QS)
- Skilleplader (TW)



PRODUKTBESKRIVELSE

Tilbehøret til boltklemmerne i **HSKG/HSK-serien** omfatter **gullwing-dæksler (ADH/AD)** i flere størrelser (35 mm² op til 300 mm²), **krydsforbindelser (QS-serien)** klassificeret til 1000 V og strømstyrker fra 76 A til 520 A samt **skilleplader (TW-serien)** til enkelt- eller dobbeltstudblokke.

- Dækslerne er støbt i UL94-V0 polyamid 6.6 i forskellige farver (blå, beige, gul), kan klare driftstemperaturer fra -40 °C til +120 °C og er designet til at klikkes fast over HSKG-bolte for beskyttelse og visuel kodning.
Dæksler beskytter strømførende bolte mod utilsigtet kontakt, letter faseidentifikation (via farvekodning) og understøtter sikker vedligeholdelse.
- Krydsforbindelserne er af massivt kobber og fås i 2-vejs- og 3-vejs-varianter til bolte i størrelserne M6 til M16, der kan håndtere kabelarealer fra 16 mm² til 300 mm² og strømstyrker fra 76 A til 520 A under 1000 V IEC.
Krydsforbindelser giver designere mulighed for effektivt at fordele strømmen på flere terminaler uden ekstra kabelføring, hvilket er ideelt til at forbinde hovedforsyninger til afgreningsledninger eller jordforbindelser.
- Skilleplader sikrer krybbeje og afstand mellem kobberbolte for sikker brug i højspændings- eller flerfasesystemer.
Skillepladerne giver sikker isolering mellem boltene og er dimensioneret, så de passer til blokbredderne, hvilket sikrer overensstemmelse med standarderne for elektrisk adskillelse.

Dette tilbehør strømliner monteringen i højspændingskontrolpaneler og samleskinneanlæg.

Samlet set muliggør dette tilbehørssortiment fleksibel, kompakt og sikker føring af kabler på op til 300 mm² på DIN-skinne monterede stikblokke, hvilket er velegnet til industriel automatisering, motorstyringscentre, koblingsudstyr og strømfordelingsapplikationer.

SPECIFIKATIONER

Farve	Blå
Godkendelser	EAC
Additional information	for HSKG 120
Længde	110,2 mm
Bredde	41,9 mm
Højde	44,8 mm
Materiale	Polyamid 6.6
Flammeklasse	UL94-V0
Temperaturområde drift fra	-40 °C
Temperaturområde drift til	120 °C
EAC test standard	TR ZU 004/2011

Tariff code	85389099
Oprindelsesland	DE
Vægt	23,1 g
Pakningsstørrelse	10 pc