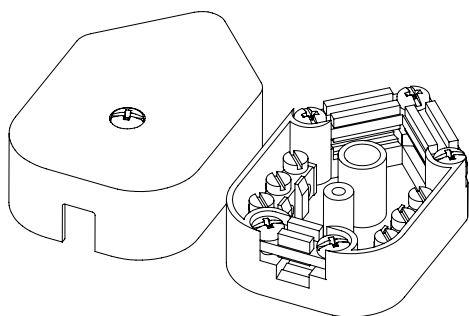


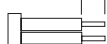
Distributor Box Leuchtenanschlußdose Förgreningsbox
Scatola di Distribuzione

EN 60998-2-1 & EN 60335-1

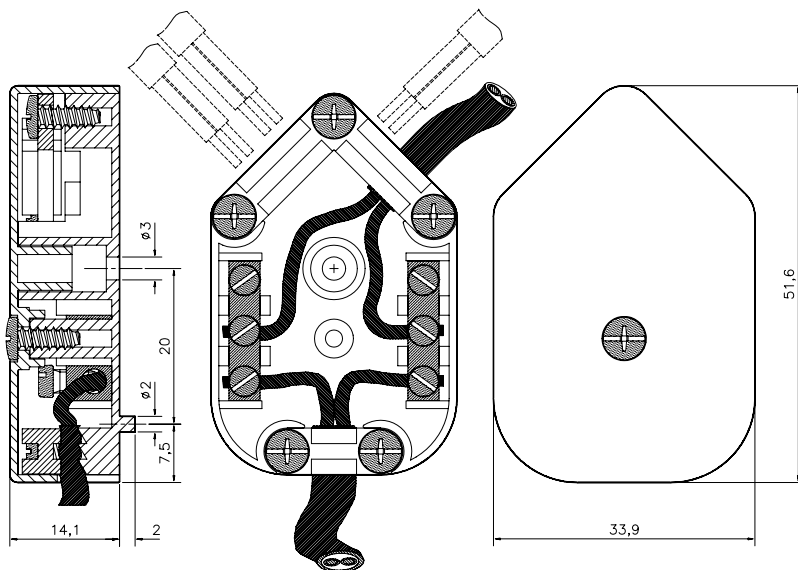
HE254 & HE254S
14 411 95 & 1441195S



Stripping Length
Skalning
Abisolierlänge
6 mm



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



TECHNICAL DATA TEKNISKA DATA

Voltage	Insert hole size	Cable size
Märkspänning	Inläggshål diameter	Area
Nennspannung	Anschlussgröße	Nennquerschnitt
250 V	3 x 3,2 mm	0,75 mm²
Current	Working temperature	Insulation material
Märkström	Arbetstemperatur	Isolationsmaterial
Nennstrom	Dauertemperatur	Isoliermaterial
10 A	110° C	PA 6.6

TECHNISCHE ANGABEN

Insert	Screw M3
Tinned Brass	Steel bluechromated
Hylsa	Skruv M3
Mässing förtent	Stål blåkromatiserad
Klemmkörper	Schraube M3
Messing verzinkt	Stahl blauchromatiert

Approvals Godkännanden Genehmigungen

HE254
NEMKO
FI
SEMKO
DEMKO
CE

HE254 is designed to meet the Class 2 security regulations for fixed mountings in light fittings class 0 and 2. The Box can distribute cables to 4 different light points. The connector box is equipped with separate cable strain relief units and supplied with 6 self-tapping Phillips panhead cross combination screws. **HE254** is easy to fix on base with one single screw only, thanks to an anti-rotation spigot on the bottom of the plastic housing. Available in white & black colour. Article no. in black: **HE254S**.

Avsedd för friliggande montage och fast montage i ljusarmaturer Klass 0 och 2. Boxen kan förgrena kabel upptill 4 olika ljuspunkter. Förgreningsboxen är utrustad med separata dragavlastningar och självgående skruv med kombinerat normal-krysspårshuvud. Finns i vit & svart färg. Artikel nr. i svart **HE254S**.

Geeignet für freiliegende Montage und feste Montage in Beleuchtungen in Klasse 0 und 2. Die Dose ermöglicht eine Kabelverteilung zu 4 verschiedenen Lichtpunkten. Die Verteilungsdose wird mit separaten Zugentlastungen und Gewindeschneideschrauben mit Kreuzschlitz geliefert. Erhältlich in weiss & schwarz. Artikel Nr. in schwarz: **HE254S**.