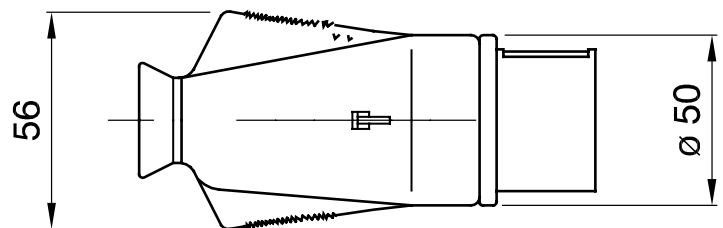
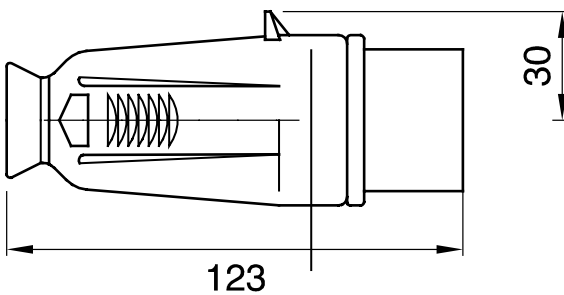




Řada vlečných a pevných vidlic a zásuvek pro průmyslové použití, splňující rozměrové a výkonové normy sjednocené na mezinárodní úrovni (IEC 60309) a přijaté evropskými normami (EN 60309) a italskými normami (CEI 23-12). Zásuvky a vidlice se jmenovitým proudem 63 a 125 A jsou vybaveny dodatečným pilotním kontaktem (CP) pro vytvoření elektrického blokovacího zařízení. Řada je doplněna pevnými vidlicemi 90° a pevnými zásuvkami 10° a 90°. Objímky a kóličky jsou vyrobeny z masivní mosazné tyčoviny typu Pt. CuZn40Pb2 (Cu 58 %, Zn 40 %, Pb 2 %); svorky chráněné proti uvolnění s neztratitelnými šrouby a vestavěná kabelová svorka s kabelovou vývodkou chráněnou proti oděru.

Barva	Bílá	Jmenovitý proud (A)	16
Krytí IP	IP44	Počet pólů	2P
Mechanický odpor	IK08	Referenční h	12
Typ	Přímá vidlice	Jmenovité napětí	40–50 V
Frekvence	50 – 60 Hz	Kapacita utahování svorek	Flexibilní kabely 1–2,5 mm <sup>2</sup> – tuhé kabely 1,5–4 mm <sup>2</sup>
Provozní teplota	-25 +40 °C	Typ zapojení	Se šroubem
Elektrokód	2230	Zkouška žhovou smyčkou	850 °C (aktivní části) – 650 °C (pasivní části)
Celkový počet operací	> 5000	Přípustné přetížení	22 A
Vypínací schopnost při 1,1 Un	20 A	Izolační odpor	> 10 MΩ
Teplotné zatížení s kuličkou	125 °C (aktivní části) – 80 °C (pasivní části)		

## DIMENSIONAL



## TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

IP44

IK08



Se šroubem

GWT

850 °C (aktivní části) – 650 °C (pasivní části) 125 °C (aktivní části) – 80 °C (pasivní části)



## STANDARDS/APPROVALS

