

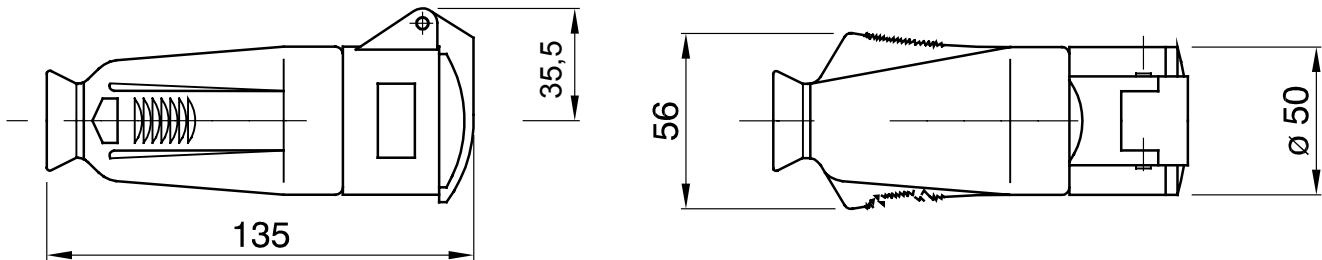
Ipari felhasználásra szánt csatlakozó dugók és csatlakozó-aljzatok sorozata, amely megfelel a nemzetközi szinten egységesített méret- és teljesítményszabványoknak (IEC 60309), a vonatkozó európai szabványoknak (EN 60309) és az olasz szabványoknak (CEI 23-12). A 63 és 125A névleges áramerősségű csatlakozó-aljzatok és csatlakozó dugók kiegészítő pilot érintkezővel (CP) szereltek az elektromos reteszelés létrehozásához. A sorozat 90° fix csatlakozó dugókkal és 10° és 90° fix csatlakozó-aljzatokkal egészül ki. A hüvelyek és csatlakozó tűskék szilárd sárgaréz rúdból készülnek (Pt típus CuZn40Pb2 (Cu 58%, Zn 40%, Pb 2%)), elveszíthetetlen csavarokkal ellátott lazulás gátló csatlakozókkal, és kopásmentes kábel-tömszelencével rendelkező beépített kábelbilincssel.

Szín	Fehér	Névleges áramerősség (A)	32
IP védettség szintje	IP44	Pólusok száma	2P
Ütés állóság	IK08	Referencia H	12
Típus	Egyenes csatlakozó	Névleges feszültség	40-50 V
Feszültség	50 - 60 Hz	Csatlakozó szorítási kapacitás	2,5-6mm ² rugalmas kábelek - 2,5-10mm ² merev kábelek
Üzemi hőmérséklet	-25 +40 °C	Vezetékelés típusa	Csavarral
Elektronikai kód	2210	Izzóhuzalos vizsgálat:	850 °C (aktív alkatrészek) - 650 °C (passzív alkatrészek)
Üzemelések száma	> 2000	Engedélyezett túlfeszültség mértéke	42 A
Megszakítási kapacitás at 1,1 Un névleges feszültség esetén	40 A	Szigetelési ellenállás	> 10 MΩ
Hőállóság (golyós nyomópróba)	125 °C (aktív alkatrészek) - 80 °C (passzív alkatrészek)		

BEHAVIOUR WITH CHEMICAL AND ATMOSPHERIC AGENTS

Saline solution	Acids		Bases		Solvents				Mineral oil	UV rays
	Concentrated	Diluted	Concentrated	Diluted	Hexane	Benzol	Acetone	Alcohol		
Resistant	Not resistant	Limited resistance	Limited resistance	Resistant	Resistant	Resistant	Resistant	Resistente	Resistant	Resistant

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

IP44

IK

IK08



Csavarral

GWT

850 °C (aktív alkatrészek) - 650 °C (alkatrészek) - 80 °C (passzív alkatrészek)(passzív alkatrészek)



125 °C (aktív alkatrészek) - 80 °C (passzív alkatrészek)

STANDARDS/APPROVALS

