

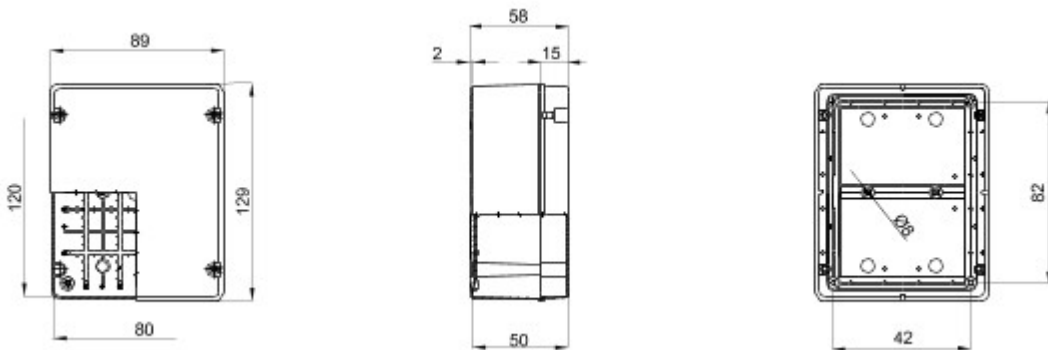


Gama 44 CE - Doze de derivație etanșe, cu montaj aparent, conforme cu EN 60670-1 (CEI 23-48) și IEC 60670-22 (CEI 23-94), realizate din tehnopolimeri cu performanțe ridicate. Gama include versiuni cu grad de protecție IP44, IP55 și IP56, cu pereți netezi sau cu preștupe pentru cabluri și diferite categorii de capace: oarbe/transparente, înalte/simple, cu fixare prin apăsare/șurub (în plastic, și cu 1/4 de rotație, sau în metal). Disponibil cu diferite materiale cu autostingere (până la GWT 960 °C). Adecvat pentru conexiuni normale, pentru utilizări speciale și pentru uz industrial.

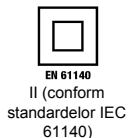
Clasă izolație	II (conform standardelor IEC 61140)	Culoare	Gri RAL 7035
Clasă de protecție IP	IP56	Material	Tehnopolimer GWPLAST 120
Cod IK	IK08	Dim. interioare LxHxD (mm)	120x80x50
Ø max orificii executabile	29 mm	Șuruburi capac (nr. și tip)	4 - Oțel inox
Aplicație	Utilizări industriale	Glow Test conductori	650 °C
Capac	Plat	Temperatură de operare	-25 +60 °C
Tip de material	Fără halogen conform EN 60754-2	Electrocod	02211
Termo-presiune cu bilă	110 °C	Cuplu strângere șuruburi	1 Newton/metru
Pereți	Neted	Acesorii pentru restabilirea izolației	GW44622



DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP56

IK

IK08

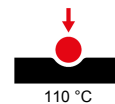
GWT

650 °C



HF

Fără halogen
conform EN 60754-2



STANDARDS/APPROVALS

