

ETK EES

Conexiones de tierra para uso médico

INFORMACION GENERAL

Las **tomas de tierra equipotenciales** crean una conexión a tierra equipotencial, evitando voltajes que pudieran ser accesibles, dentro de las áreas médicas críticas, como unidades quirúrgicas o unidades de cuidados intensivos.

El conector de tierra EES se puede fijar permanentemente a cualquier parte metálica conductiva, que se encuentre dentro de un área médica crítica.

Su empuñadura está diseñada con un terminal de tornillo, requiriendo para su conexión una herramienta adecuada.



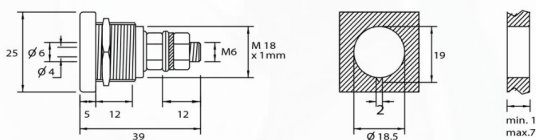
DATOS TECNICOS

Tuercas y arandelas	Latón niquelado
Cuerpo	Policarbonato gris y seigrafía amarillo/verde
Conexiones a cable	Conductores de 4mm² o 6 mm²

VERSIONES

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
EQUI-1	Toma de tierra equipotencial biselada ETK EES Standard DIN 42801
EQUI-2	Toma de tierra equipotencial ETK EES Standard DIN 42801
EQUI-3	Toma de tierra equipotencial ETK EES Standard DIN 42801 (sin logo ETKHO)
CON-1	Conector acodado ETK EES a toma equipotencial Standard DIN 42801

DIMENSIONES



NORMATIVA

HD 60634-7-710: 2012
DIN 42801

