

RoHS Konformitätserklärung (Richtlinie 2011/65 EU)

Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Geräten.

Referenzartikel: Messing Gewindefittings

Die Richtlinie 2011/65/UE (und die folgenden Änderungen) legt die Höchstkonzentrationsgrenzen bestimmter gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Geräten fest. Obwohl die oben aufgeführten Artikel, in Bezug auf die oben genannte Richtlinie, nicht direkt von uns (HT Connect GmbH & Co.KG) zur Verwendung in elektrischen und elektronischen Geräten vertrieben und angeboten werden, informieren wir wie folgt:

- Der Einsatz aus Messing überschreitet den vorgeschriebenen Bleigehalt (siehe Liste in Anhang II der oben genannten Richtlinie) mit einer Konzentrationsvariablen von 1,3% bis 2,5%.

- Legierungsbestandteile (% (m/m)):

Cu	Zn	Pb
57,0% - 60,0%	Rest	1,3% - 2,5%

- Unvermeidbare Begleitelemente (% (m/m)):

Al	Fe	Ni	Si	Sn
≤ 0,05%	≤ 0,3%	≤ 0,1%	≤ 0,03%	≤ 0,3%

- Quecksilber (Hg)
- Cadmium (Cd)
- Sechswertiges Chrom (Cr6+)
- Polybromierte Biphenyle (PBB)
- Polybromierter Diphenylether (PBDE)
- Bis (2-ethylhexyl) phthalat (DEHP)
- Butylbenzylphthalat (BBP)
- Dibutylphthalat (DBP)
- Diisobutylphthalat (DIBP)

Hiermit bestätigt HT CONNECT GmbH & Co. KG dass entsprechend heutigem Wissensstand alle von HT CONNECT GmbH & Co. KG hergestellten bzw. in Auftrag hergestellten Produkte - wenn nicht ausdrücklich gekennzeichnet - der Richtlinie 2011/65/EU entsprechen.


Geschäftsführer: Horst Toeffels