

RoHS (2011/65 EG) NOTA

RoHS is een EU-richtlijn (2011/65/EU) die het gebruik van bepaalde zware metalen, broomhoudende vlamvertragers en (vanaf 2019) ftaalzuurverzachtters in elektrische en elektronische apparatuur (EEE) beperkt.

Wij leveren als zodanig geen elektrische of elektronische apparatuur (EEE). RoHS is daarom niet van toepassing op onze producten.

Volgens onze huidige gegevens en de informatie die we van onze leveranciers hebben ontvangen, bevatten onze producten uit het voorraadassortiment geen stoffen die beperkt zijn in RoHS boven de grenswaarde, behalve:

Aluminium: vermelde artikelen en kwaliteiten

2860-0130	2011
2860-0136	2011
2860-0140	2011
Substantie:	Lood
CAS:	7439-92-1
Bevat:	0,20-0,6 Bi / 0,2-0,6 Pb
SCIP:	10d40760-bebc-4554-a3f7-3d89edfd6ee1

Messing: vermelde artikelen en kwaliteiten

2910-0010	CuZn39Pb3 (CW614N)
2910-0011	CuZn39Pb3 (CW614N)
2910-0016	CuZn39Pb3 (CW614N)
Substantie:	Lood
CAS:	7439-92-1
Bevat:	2,5 - 3,5 Pb
SCIP:	4f9b4aa7-533b-4cad-a3ed-5ca89db080ae

2910-0012	CuZn40Pb2 (2.0402)
Substantie:	Lood
CAS:	7439-92-1
Bevat:	1,6 - 2,5 Pb
SCIP:	e7e62bde-b388-48d0-9783-e1e29d9a0f73

2910-0013	CuZn41Pb1Al/CuZn40Pb2
2910-0015	CuZn41PbAl/CuZn40Pb2
Substantie:	Lood
CAS:	7439-92-1
Bevat:	0,8 - 1,6 Pb
SCIP:	e7e62bde-b388-48d0-9783-e1e29d9a0f73

De bovenstaande informatie wordt in goed vertrouwen verstrekt en is gebaseerd op gegevens die op het moment van het opstellen van deze nota als nauwkeurig werden beschouwd. Er wordt geen garantie gegeven of geïmpliceerd met betrekking tot de volledigheid of juistheid van deze gegevens. Als fabrikant van niet-EEE-onderdelen zijn we afhankelijk van de informatie die we van onze leveranciers ontvangen. Wij kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor schade of kosten die voortvloeien uit het gebruik van of het vertrouwen op dergelijke informatie.